A THE STATE OF THE

407466

CATALOGED BY DEC AS AD NO.

Values for Indexing X-Ray Powder Patterns According to Ito

R. L. Prickett

TECHNICAL DOCUMENTARY REPORT NO. ASD-TDR-63-276 April 1963



Directorate of Materials and Processes Aeronautical Systems Division Air Force Systems Command Wright-Patterson Air Force Base, Ohio

NOTICES

When Government drawings, specifications, or other data are used for any purpose other than in connection with a definitely related Government procurement operation, the United States Government thereby incurs no responsibility nor any obligation whatsoever; and the fact that the Government may have formulated, furnished, or in any way supplied the said drawings, specifications, or other data, is not to be regarded by implication or otherwise as in any manner licensing the holder or any other person or corporation, or conveying any rights or permission to manufacture, use, or sell any patented invention that may in any way be related thereto.

Qualified requesters may obtain copies of this report from the Armed Services Technical Information Agency, (ASTIA), Arlington Hall Station, Arlington 12, Virginia.

This report has been released to the Office of Technical Services, U.S. Department of Commerce, Washington 25, D.C., in stock quantities for sale to the general public.

Copies of this report should not be returned to the Aeronautical Systems Division unless return is required by security considerations, contractual obligations, or notice on a specific document.

FOREWORD

This project was initiated in the Directorate of Materials and Processes under Project 7353, "Characterization of Solid Phase and Interphase Phenomena in Crystalline Substances", Task 735302, "Property-Structure Correlation". It is part of a program for improved methods of X-ray study of the solid state.

This report was authored by R. L. Prickett of the Advanced Metallurgical Studies Branch, Metals and Ceramics Laboratory, Directorate of Materials and Processes, Deputy for Technology, Aeronautical Systems Division, and encompasses work accomplished from September 1961 to March 1963.

This author wishes to acknowledge the assistance of Mr. V. E. Jackson, Programming Branch, Digital Computation Division, for programming the table on the IBM 7090 computer.

ABSTRACT

A comprehensive table of Q values for all common interplanar spacings was set up to assist in indexing X-ray powder patterns by the Ito method. An IBM 7090 computer was used to calculate the data.

This technical documentary report has been reviewed and is approved.

Actg. Chief, Advanced Metallurgical Studies Branch Metals and Ceramics Laboratory

Directorate of Materials and Processes

There have been many attacks on the problem of indexing X-ray powder patterns of lower symmetry than cubic. Runge (ref 1), Hesse (ref 2), and Lipson (ref 3) were noteworthy contributors, followed by Ito, (refs 4,5, and 6) who worked out a general method of indexing powder patterns regardless of symmetry, inclusive of the monoclinic and triclinic systems.

Ito's method is dependent upon very accurate measurement of the Bragg angles, and, consequently, elimination of errors uniformly over the angular range studied. The recent availability of very high purity materials for internal standards, and the general progress of the state-of-the-art of crystallography have helped to increase the ease with which high accuracy in Bragg angle measurement can be reached. In particular, the Delauney reduction (refs 7 and 8) in Ito's indexing requires a maximum number of significant figures for low symmetry systems.

To reduce the time required for indexing powder patterns according to Ito, this table of Q values, evaluated for most interplanar spacings, has been constructed, using an IBM 7090 computer. Calculations were carried out to approximately eight significant figures and rounded off. Computer output has been reproduced directly without transcription to reduce human error. The range of values for the interplanar spacing, d, are:

0.5000 to 3.9999 by steps of 0.0001 4.0000 to 7.9990 by steps of 0.001 8.0000 to 25.0000 by steps of 0.01

It will be noted that for all values of d and Q there is a minimum of four significant figures shown. Also unit incremental differences for d are uniformly at the four significant figure level.

The above ranges were established by studying the data given in the N. B. S. powder file (refs 9 and 10).

Interplanar spacing, d, is defined in Bragg's law, and Q is defined by:

$$Q = \frac{4 \sin^2 \theta}{\lambda^2}$$

Azaroff and Buerger (ref 11) apparently set up the first d versus Q table suitable for Ito indexing. An earlier table (ref 12) was of insufficient scope to be useful.

Manuscript released by the author 15 March 1963 for publication as an ASD Technical Documentary Report.

There have been many attacks on the problem of indexing X-ray powder patterns of lower symmetry than cubic. Runge (ref 1), Hesse (ref 2), and Lipson (ref 3) were noteworthy contributors, followed by Ito, (refs 4,5, and 6) who worked out a general method of indexing powder patterns regardless of symmetry, inclusive of the monoclinic and triclinic systems.

Ito's method is dependent upon very accurate measurement of the Bragg angles, and, consequently, elimination of errors uniformly over the angular range studied. The recent availability of very high purity materials for internal standards, and the general progress of the state-of-the-art of crystallography have helped to increase the ease with which high accuracy in Bragg angle measurement can be reached. In particular, the Delauney reduction (refs 7 and 8) in Ito's indexing requires a maximum number of significant figures for low symmetry systems.

To reduce the time required for indexing powder patterns according to Ito, this table of Q values, evaluated for most interplanar spacings, has been constructed, using an IBM 7090 computer. Calculations were carried out to approximately eight significant figures and rounded off. Computer output has been reproduced directly without transcription to reduce human error. The range of values for the interplanar spacing, d, are:

0.5000 to 3.9999 by steps of 0.0001 4.0000 to 7.9990 by steps of 0.001 8.0000 to 25.0000 by steps of 0.01

It will be noted that for all values of d and Q there is a minimum of four significant figures shown. Also unit incremental differences for d are uniformly at the four significant figure level.

The above ranges were established by studying the data given in the N. B. S. powder file (refs 9 and 10).

Interplanar spacing, d, is defined in Bragg's law, and Q is defined by:

$$Q = \frac{4 \sin^2 \theta}{\lambda^2}$$

Azaroff and Buerger (ref 11) apparently set up the first d versus Q table suitable for Ito indexing. An earlier table (ref 12) was of insufficient scope to be useful.

Manuscript released by the author 15 March 1963 for publication as an ASD Technical Documentary Report.

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
0.5000 4.00000		0.5108 3.832651	0.5162 3.752888
0.5001 3.99840		0.5109 3.831151	0.5163 3.751434
0.5002 3.99686		0.5110 3.829652	0.5164 3.749981
0.5003 3.99520		0.5111 3.828153	0.5165 3.748530
0.5004 3.99360	·	0.5112 3.826656	0.5166 3.747079
0.5005 3.9920		0.5113 3.825159	0.5167 3.745628
0.5006 3.9904		0.5114 3.823664	0.5168 3.744179
0.5007 3.9888		0.5115 3.822169	0.5169 3.742731
0.5008 3.9872		0.5116 3.820675	0.5170 3.741283
0.5009 3.9856		0.5117 3.819182	0.5171 3.739836
0.5010 3.9840		0.5118 3.817689	0.5172 3.738390
		0.5119 3.816198	0.5173 3.736945
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.5120 3.814708	0.5174 3.735501
		0.5121 3.813218	0.5175 3.734057
		0.5122 3.811729	0.5176 3.732615
0.5014 3.9776		0.5123 3.810241	0.5177 3.731173
0.5015 3.9761	·	0.5124 3.808754	0.5178 3.729732
0.5016 3.9745		0.5125 3.807268	0.5179 3.728292
0.5017 3.9729		0.5126 3.805783	0.5180 3.726853
0.5018 3.9713		0.5127 3.804299	0.5181 3.725414
0.5019 3.9697		0.5128 3.802815	0.5182 3.723977
0.5020 3.9681			0.5183 3.722540
0.5021 3.9666			0.5184 3.721104
0.5022 3.9650		* · · · ·	0.5185 3.719669
0.5023 3.9634	54 0.5077 3.879595	0.5131 3.798370	0.5186 3.718234
0.5024 3.9618		0.5132 3.796890	
0.5025 3.9603		0.5133 3.795411	_
0.5026 3.9587		0.5134 3.793932	
0.5027 3.9571		0.5135 3.792455	0.5189 3.713937
0.5028 3.9555		0.5136 3.790978	0.5190 3.712506
0.5029 3.9540		0.5137 3.789503	0.5191 3.711075
0.5030 3.9524		0.5138 3.788028	0.5192 3.709646
0.5031 3.9508		0.5139 3.786554	0.5193 3.708218
0.5032 3.9492	90 0.5086 3.865878	0.5140 3.785081	0.5194 3.706790
0.5033 3.9477		0.5141 3.783608	0.5195 3.705363
0.5034 3.9461		0.5142 3.782137	0.5196 3.703937
0.5035 3.9445		0.5143 3.780666	0.5197 3.702512
0.5036 3.9430		0.5144 3.779197	0.5198 3.701088
0.5037 3.9414		0.5145 3.777728	0.5199 3.699664
0.5038 3.9396		0.5146 3.776260	0.5200 3.698241
0.5039 3.9383			0.5201 3.696819
0.5040 3.9367			0.5202 3.695398
0.5041 3.9352			0.5203 3.693978
0.5042 3.9336		0.5150 3.770396	0.5204 3.692558
0.5043 3.9320			0.5205 3.691140
0.5044 3.9309		0.5152 3.767470	0.5206 3.689722
0.5045 3.9289			0.5207 3.688305
0.5046 3.9274			0.5208 3.686889
0.5047 3.925	51 0.5101 3.843177		0.5209 3.685474
0.5048 3.924	96 0.5102 3.841670		0.5210 3.684059
0.5049 3.922			0.5211 3.682645
0.5050 3.921	89 0.5104 3.838660	0.5158 3.758710	0.5212 3.681232
0.5051 3.919	36 0.5105 3.837157		0.5213 3.679820
0.5052 3.918			0.5214 3.678409
0.5053 3.916		0.5161 3.754342	0.5215 3.676998

3

THE STATE AND STATE OF THE STAT	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q
INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	
	0.5270 3.600654	0.5324 3.527987	
	0.5271 3.599288	0.5325 3.526662	
	0.5272 3.597922	0.5326 3.525338	
	0.5273 3.596558	0.5327 3.524014	
- 11000	0.5274 3.595194	0.5328 3.522692	
	0.5275 3.593831	0.5329 3.521370	
	0.5276 3.592469	0.5330 3.520049	
	0.5277 3.591108	0.5331 3.518728	0.5385 3.448515 0.5386 3.447235
	0.5278 3.589747	0.5332 3.517409	0.5387 3.445955
0.5224 3.664340 0.5225 3.662938	0.5279 3.588387	0.5333 3.516090	
0.5226 3.661536	0.5280 3.587028	0.5334 3.514772	0.5388 3.444676 0.5389 3.443398
0.5227 3.660136	0.5281 3.585670	0.5335 3.513454	0.5390 3.442121
0.5228 3.658736	0.5282 3.584313	0.5336 3.512138	0.5391 3.440844
0.5229 3.657336	0.5283 3.582956	0.5337 3.510822	0.5392 3.439568
0.5230 3.655938	0.5284 3.581600	0.5338 3.509506	0.5393 3.438292
0.5231 3.654540	0.5285 3.580245	0.5339 3.508192	0.5394 3.437018
0.5232 3.653144	0.5286 3.578890	0.5340 3.506878	0.5395 3.435744
0.5233 3.651748	0.5287 3.577537	0.5341 3.505565	0.5396 3.434470
0.5234 3.650352	0.5288 3.576184	0.5342 3.504253	0.5397 3.433198
0.5235 3.648958	0.5289 3.574832	0.5343 3.502941	0.5398 3.431926
0.5236 3.647565	0.5290 3.573480	0.5344 3.501631	0.5399 3.430655
0.5237 3.646172	0.5291 3.572130	0.5345 3.500320	0.5400 3.429385
0.5238 3.644780	0.5292 3.570780	0.5346 3.499011	0.5401 3.428115
0.5239 3.643389	0.5293 3.569431	0.5347 3.497703	0.5402 3.426846
0.5240 3.641998	0.5294 3.568083	0.5348 3.496395	0.5403 3.425577
0.5241 3.640608	0.5295 3.566735	0.5349 3.495088	0.5404 3.424310
0.5242 3.639220	0.5296 3.565388	0.5350 3.493781	0.5405 3.423043
0.5243 3.637832	0.5297 3.564042	0.5351 3.492476	0.5406 3.421777
0.5244 3.636444	0.5298 3.562697	0.5352 3.491171	0.540/ 3.420511
0.5245 3.635058	0.5299 3.561353	0.5353 3.489866 0.5354 3.488563	0.5408 3.419246
0.5246 3.633672	0.5300 3.560009		0.5409 3.417982
0.5247 3.632288	0.5301 3.558666		0.5410 3.416719
0.5248 3.630904	0.5302 3.557324		0.5411 3.415456
0.5249 3.629520	0.5303 3.555982		0.5412 3.414194
0.5250 3.628138	0.5304 3.554642	0.5358 3.483356 0.5359 3.482057	0.5413 3.412933
0.5251 3.626756	0.5305 3.553302	0.5360 3.480758	0.5414 3.411672
0.5252 3.625375	0.5306 3.551963	0.5361 3.479459	0.5415 3.410413
0.5253 3.623995	0.5307 3.550624	0.49044	0.5416 3.409153
0.5254 3.622616	0.5308 3.549287	474.84E	0.5417 3.407895
0.5255 3.621237	0.5309 3.54770	A COLL S ATREAD	0.5418 3.406637
0.5256 3.619860	0.5310 3.546614		0.5419 3.405380
0.5257 3.416483		1 472078	0.5420 3.404123
0.5258 3.617106			0.5421 3.402000
0.5259 3.615731	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0044 3 470391	0.5422 3.401013
0.5260 3.414356		0.5369 3.469098	0.5423 3.400350
0.5261 3.612983		0.5370 3.467807	0.5454 3.355105
0.5262 3.611610	*************************	0.5371 3.466516	0.5425 3.397852
0.5263 3.61023		0.5372 3.465225	0.5426 3.37994
0.5264 3.60886	2010 2 53442	0.5373 3.463935	0.5427 3.39339
0.5265 3.60749	1 53330/	0.5374 3.462647	0.5428 3.27347.
0.5266 3.60612		0.5375 3.461350	0.5429 3.392047
0.5267 3.60475	1 53043	0.5376 3.460071	0.5430 3.371271
0.5268 3.60338		2 0.5377 3.458784	0.5431 3.390349
0.5269 3.60202	V VI //22	•	

		THEODI ANAD	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING 4
SPACING Q	SPACING Q		0.5594 3.195659
0.5432 3.389101	0.5486 3.322713		0.5595 3.194517
0.5433 3.387853	0.5487 3.321502		0.5596 3.193375
0.5434 3.386606	0.5488 3.320292		0.5597 3.192234
0.5435 3.385360	0.5489 3.319082	0.5543 3.254/31	0.5598 3.191094
0.5436 3.384115	0.5490 3.317873	0.5544 3.253557	0.5599 3.189954
0.5437 3.382870	0.5491 3.316665	0.5545 3.252384	0.5600 3.188815
0.5438 3.381626	0.5492 3.315457	0.5546 3.251211	0.5601 3.187676
0.5439 3.380383	0.5493 3.314250	0.5547 3.250039	0.5602 3.186538
0.5440 3.379140	0.5494 3.313044	0.5548 3.24868	0.5603 3.185401
0.5441 3.377899	0.5495 3.311838	0.5549 3.247697	0.5604 3.184265
0.5442 3.376657	0.5496 3.310633	0.5550 3.246527	0.5605 3.183128
0.5443 3.375417	0.5497 3.309429	0.5551 3.245357 0.5552 3.244188	0.5606 3.181993
0.5444 3.374177	0.5498 3.308225		0.5607 3.180858
0.5445 3.372938	0.5499 3.307022	0.5553 3.243020	0.5608 3.179724
0.5446 3.371699	0.5500 3.305820	0.5554 3.241852	0.5609 3.178590
0.5447 3.370461	0.5501 3.304618	0.5555 3.240685 0.5556 3.239519	0.5610 3.177457
0.5448 3.369224	0.5502 3.303417		0.5611 3.176325
0.5449 3.367988	0.5503 3.302217		0.5612 3.175193
0.5450 3.366752	0.5504 3.301017		0.5613 3.174062
0.5451 3.365517	0.5505 3.299818		0.5614 3.172931
0.5452 3.364282	0.5506 3.298619	0.5560 3.234860 0.5561 3.233696	0.5615 3.171801
0.5453 3.363049	0.5507 3.297421	0.5562 3.232534	0.5616 3.170672
0.5454 3.361816	0.5508 3.296224	0.5563 3.231372	0.5617 3.169543
0.5455 3.360583	0.5509 3.295028	0.5564 3.230211	0.5618 3.168415
0.5456 3.359352	0.5510 3.293832	0.5565 3.229050	0.5619 3.167287
0.5457 3.358121	0.5511 3.292637	0.5566 3.227890	0.5620 3.166160
0.5458 3.356890	0.5512 3.291442 0.5513 3.290248	0.5567 3.226730	0.5621 3.165034
0.5459 3.355660		0.5568 3.225571	0.5622 3.163908
0.5460 3.354431		0.5569 3.224413	0.5623 3.162783
0.5461 3.353203		0.5570 3.223255	0.5624 3.161658
0.5462 3.351976	0.5516 3.286670 0.5517 3.285479	0.5571 3.222098	0.5625 3.160534
0.5463 3.350749	0.5518 3.284289	0.5572 3.220942	0.5626 3.159411
0.5464 3.349522	0.5519 3.283099	0.5573 3.219786	0.5627 3.158288
0.5465 3.348297	0.5520 3.281909	0.5574 3.218631	0.5628 3.157166
0.5466 3.347072	0.5521 3.280720	0.5575 3.217477	0.5629 3.156044
0.5467 3.345847	0.5522 3.279532	0.5576 3.216323	0.5630 3.154923
0.5468 3.344624 0.5469 3.343401	0.5523 3.278345	0.5577 3.215170	0.5631 3.153803
	0.5524 3.277158	0.5578 3.214017	0.5632 3.152683
	0.5525 3.275972	0.5579 3.212865	0.5633 3.151564
	0.5526 3.274787	0.5580 3.211714	0.5634 3.150445
	0.5527 3.273602	0.5581 3.210563	0.5635 3.149327
	0.5528 3.272418	0.5582 3.209413	0.5636 3.148210
0.5474 3.337296 0.5475 3.336077	0.5529 3.271234	0.5583 3.208263	0.5637 3.147093
0.5476 3.334859		0.5584 3.207114	0.5638 3.145977
0.5477 3.333641		0.5585 3.205966	0.5639 3.144661
0.5478 3.332424	0/7/07	0.5586 3.204618	0.5640 3.143746
0.5479 3.331208		0.5587 3.203671	0.5641 3.142632
0.5480 3.329993		0.5588 3.202525	0.5642 3.141518
0.5481 3.328778		0.5589 3.201379	0.5643 3.140405
0.5482 3.327563	0.5536 3.262967	0.5590 3.200233	0.5644 3.139292
0.5483 3.326350		0.5591 3.199089	0.5645 3.138180
0.5484 3.325137		0.5592 3-197945	0.5646 3.137968
0.5485 3.323925		0.5593 3.196801	0.5647 3.135957

5

	•	INTERPLANA	\D	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	IR.
INTERPLANA! SPACING	` Q	SPACING	··· •	SPACING	Q	SPACING	Q
	3.134847	0.5702	3.075755	0.5756	3.018318	0.5810	2.962475
	3.133737	0.5703	3.074676	0.5757	3.017270	0.5811	2.961456
	3.132628	0.5704	3.073599	0.5758	3.016222	0.5812	2.960437
	3.131520	0.5705	3.072521	0.5759	3.015174	0.5813	2.959418
	3.130412	0.5706	3.071444	0.5760	3.014128	0.5814	2.958400
	3.129304	0.5707	3.070368	0.5761	3.013081	0.5815	2.957383
	3.128198	0.5708	3.069292	0.5762	3.012036	0.5816	2.956366
0.5655	3.127091	0.5709	3.068217	0.5763	3.010990	0.5817	2.955350
0.5656	3.125986	0.5710	3.067143	0.5764	3.009946	0.5818	2.954334
0.5657	3.124881	0.5711	3.066069	0.5765	3.008902	0.5819	2.953319
0.5658	3.123776	0.5712	3.064995	0.5766	3.007858	0.5820	2.952304
0.5659	3.122672	0.5713	3.063923	0.5767	3.006815	0.5821	2.951290
0.5660	3.121569	0.5714	3.062850	0.5768	3.005773	0.5822	2.950276
0.5661	3.120467	0.5715	3.061779	0.5769	3.004731	0.5823	2.949263
0.5662	3.119364	0.5716	3.060707	0.5770	3.003690	0.5824	2.948250
0.5663	3.118263	0.5717	3.059637	0.5771	3.002649	0.5825	2.947238
0.5664	3.117162	0.5718	3.058567	0.5772	3.001608	0.5826	2.946227
0.5665	3.116062	0.5719	3.057497	0.5773	3.000569	0.5827	2.945215
0.5666	3.114962	0.5720	3.056428	0.5774	2.999530	0.5828	2.944205
0.5667	3.113863	0.5721	3.055360	0.5775	2.998491	0.5829	2.943195
0.5668	3.112764	0.5722	3.054292	0.5776	2.997453	0.5830	2.942185 2.941176
0.5669	3.111666	0.5723	3.053225	0.5777	2.996415	0.5831	2.940168
0.5670	3.110569	0.5724	3.052158	0.5778	2.995378	0.5832	2.939160
0.5671	3.109472	0.5725	3.051092	0.5779	2.994342	0.5833	2.938152
0.5672	3.108376	0.5726	3.050027	0.5780	2.993306	0.5834	2.937145
0.5673	3.107280	0.5727	3.048962	0.5781	2.992270	0.5835	2.936139
0.5674	3.106185	0.5728	3.047897	0.5782	2.991235	0.5836	2.935133
0.5675	3.105090	0.5729	3.046833	0.5783	2.990201	0.5837	2.934128
0.5676	3.103996	0.5730	3.045770	0.5784	2.989167	0.5838 0.5839	2.933123
0.5677	3.102903	0.5731	3.044707	0.5785	2.988134	0.5840	2.932118
0.5678	3.101810	0.5732	3.043645	0.5786	2.987101	0.5841	2.931115
0.5679	3.100718	0.5733	3.042584	0.5787	2.986069 2.985037	0.5842	2.930111
0.5680	3.099626	0.5734	3.041522	0.5788	2.984006	0.5843	2.929108
0.5681	3.098535	0.5735	3.040462	0.5789	2.982976	0.5844	2.928106
0.5682	3.097445	0.5736	3.039402	0.5790 0.5791	2.981945	0.5845	2.927104
0.5683	3.096355	0.5737	3.038342	0.5792	2.980916	0.5846	2.924103
0.5684	3.095265	0.5738	3.037284	0.5793	2.979887	0.5847	2.925102
0.5685	3.094177	0.5739	3.036225 3.035167	0.5794	2.978859	0.5848	2.924102
0.5686	3.093088	0.5740	-	0.5795	2.977831	0.5849	2.923102
0.5687	3.092001	0.5741	3.034110	0.5796	2.976803	0.5850	2.922103
0.5688	3.090914	0.5742	3.033054 3.031998	0.5797	2.975776	0.5851	2.921104
0.5689	3.089827	0.5743	3.030942	0.5798	2.974750	0.5852	2,720104
0.5690	3.088741	0.5744		0.5799		0.5853	2.919109
0.5691	3.087456	0.5745		0.5800		0.5854	2.910111
0.5692	3.086571	0.5746		0.5801	2.971674	0.5855	2.917115
0.5693	3.085487	0.5747		0.5802		0.5854	2,916119
0.5694	3.064403	0.574 8 0.5749		0.5803		0.3857	2.915123
0.5695	3.083320	0.5750		0.5804		0.5858	2.914128
0.5696	3.082238	0.5751		0.5805		0.5859	2.913133
0.5697	3.081156 3.080075	0.5752		0.5804		2 225. 0	2-912139
0.5698	3.078994	0.5753		0.5807		0.5861	2.911145
0.5699	3.077914	0.5754		0.5808		0.5062	2,910152
0.5700	3.076834	0.5755		0.5809		0.5863	2.909160
0.5701	J. V 1 0037	3,7,7		6			

.

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
0.5864 2.908168	0.5918 2.855340	0.5972 2.803939	0.6026 2.753913
0.5865 2.907176	0.5919 2.854375	0.5973 2.803000	0.6027 2.753000
0.5866 2.906185	0.5920 2.853411	0.5974 2.802062	0.6028 2.752086
0.5867 2.905194	0.5921 2.852447	0.5975 2.801124	0.6029 2.751173
0.5868 2.904204	0.5922 2.851484	0.5976 2.800187	0.6030 2.750261
0.5869 2.903215	0.5923 2.850522	0.5977 2.799250	0.6031 2.749349
	0.5924 2.849559	0.5978 2.798313	0.6032 2.748438
	0.5925 2.848598	0.5979 2.797378	0.6033 2.747527
	0.5926 2.847636	0.5980 2.796442	0.6034 2.746616
0.5872 2.900249		0.5981 2.795507	0.6035 2.745706
0.5873 2.899262		0.5982 2.794573	0.6036 2.744796
0.5874 2.898275		0.5983 2.793639	0.6037 2.743887
0.5875 2.897288	0.5929 2.844755	0.5984 2.792705	0.6038 2.742978
0.5876 2.896302	0.5930 2.843796		0.6039 2.742070
0.5877 2.895317	0.5931 2.842837		0.6040 2.741162
0.5878 2.894332	0.5932 2.841879		
0.5879 2.893347	0.5933 2.840921	0.5987 2.789907	
0.5880 2.892363	0.5934 2.839964	0.5988 2.788975	0.6042 2.739348
0.5881 2.891380	0.5935 2.839007	0.5989 2.788044	0.6043 2.738441
0.5882 2.890397	0.5936 2.838050	0.5990 2.787113	0.6044 2.737535
0.5883 2.889414	0.5937 2.837094	0.5991 2.786183	0.6045 2.736630
0.5884 2.888432	0.5938 2.836139	0.5992 2.785233	0.6046 2.735725
0.5885 2.887451	0.5939 2.835184	0.5993 2.784324	0.6047 2.734820
0.5886 2.886470	0.5940 2.834230	0.5994 2.783395	0.6048 2.733916
0.5887 2.885489	0.5941 2.833276	0.5995 2.782466	0.6049 2.733012
0.5888 2.884509	0.5942 2.832322	0.5996 2.781538	0.6050 2.732108
0.5889 2.883530	0.5943 2.831369	0.5997 2.780611	0.6051 2.731205
0.5890 2.882551	0.5944 2.830416	0.5998 2.779684	0.6052 2.730303
0.5891 2.881572	0.5945 2.829464	0.5999 2.778757	0.6053 2.729401
0.5892 2.880594	0.5946 2.828513	0.6000 2.777831	0.6054 2.728499
0.5893 2.879617	0.5947 2.827562	0.6001 2.776905	0.6055 2.727598
0.5894 2.878640	0.5948 2.826611	0.6002 2.775980	0.6056 2.726698
0.5895 2.877663	0.5949 2.825661	0.6003 2.775055	0.6057 2.725797
0.5896 2.876687	0.5950 2.824711	0.6004 2.774131	0.6058 2.724898
0.5897 2.875712	0.5951 2.823762	0.6005 2.773207	0.6059 2.723998
0.5898 2.874737	0.5952 2.822813	0.6006 2.772284	0.6060 2.723099
0.5899 2.873762	0.5953 2.821865	0.6007 2.771361	0.6061 2.722201
0.5900 2.872788	0.5954 2.820917	0.6008 2.770439	0.6062 2.721303
0.5901 2.871815	0.5955 2.819970	0.6009 2.769517	0.6063 2.720405
0.5902 2.870842	0.5956 2.819023	0.6010 2.768595	0.6064 2.719508
0.5903 2.869869	0.5957 2.818077	0.6011 2.767674	0.6065 2.718612
0.5904 2.868897	0.5958 2.817131	0.6012 2.766754	0.6066 2.717715
0.5905 2.867925	0.5959 2.816186	0.6013 2.765833	0.6067 2.716820
0.5906 2.866954	0.5960 2.815241	0.6014 2.764914	0.6068 2.715924
0.5907 2.865984	0.5961 2.814296	0.6015 2.763995	0.6069 2.715029
0.5908 2.865014	0.5962 2.813352	0.6016 2.763076	0.6070 2.714135
0.5909 2.864044	0.5963 2.812409	0.6017 2.762157	0.6071 2.713241
0.5910 2.863075	0.5964 2.811466	0.6018 2.761240	0.6072 2.712347
0.5911 2.862107	0.5965 2.810523	0.6019 2.760322	0.6073 2.711454
0.5912 2.861138	0.5966 2.809581	0.6020 2.759405	0.6074 2.710562
0.5913 2.860171	0.5967 2.808640	0.6021 2.758489	0.6075 2.709669
0.5914 2.859204	0.5968 2.807699	0.6022 2.757573	0.6076 2.708777
0.5915 2.858237	0.5969 2.806758	0.6023 2.756657	0.6077 2.707886
0.5916 2.857271	0.5970 2.805818	0.6024 2.755742	0.6078 2.706995
0.5917 2.856305	0.5971 2.804878	0.6025 2.754827	0.6079 2.706105
		-	

			_			INTERPLANA	. •
INTERPLANAR		INTERPLANA	NR .	INTERPLANA		SPACING	0
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q 2.611614	0.6242	2.566625
	705215	0.6134	2.657796	0.6188	2.610770	0.6243	2.565803
	704325	0.6135	2.656930	0.6189	2.609927	0.6244	2.564981
	703436	0.6136	2.656064	0.6190	2.609084	0.6245	2.564160
	702547	0.6137	2.655199	0.6191	2.608241	0.6246	2.563339
	701659	0.6138	2.654334	0.6192 0.6193	2.607399	0.6247	2.562518
	700771	0.6139	2.653469	0.6194	2.606557	0.6248	2.561698
	699884	0.6140 0.6141	2.652605 2.651741	0.6195	2.605716	0.6249	2.560878
	698997	0.6142	2.650878	0.6196	2.604875	0.6250	2.560059
	698110	0.6143	2.650015	0.6197	2.604034	0.6251	2.559240
	697224 696338	0.6144	2.649152	0.6198	2.603194	0.6252	2.558421
	695453	0.6145	2.648290	0.6199	2.602354	0.6253	2.557603
-	694568	0.6146	2.647428	0.6200	2.601515	0.6254	2.556785
	693684	0.6147	2.646567	0.6201	2.600676	0.6255	2.555968
	692800	0.6148	2.645706	0.6202	2.599837	0.6256	2.555151
	691916	0.6149	2.644846	0.6203	2.598999	0.6257	2.554334
	6910.13	0.6150	2.643986	0.6204	2.598161	0.6258	2.553518
	690151	0.6151	2.643126	0.6205	2.597324	0.6259	2.552702
	689268	0.6152	2.642267	0.6206	2.596487	0.6260	2.551887
	688387	0.6153	2.641408	0.6207	2.595651	0.6261	2.551072
	687505	0.6154	2.640550	0.6208	2.594815	0.6262	2.550257
	686625	0.6155	2.639692	0.6209	2.593979	0.6263	2.549443
	. 685744	0.6156	2.638835	0.6210	2.593143	0.6264	2.548629
	684864	0.6157	2.637978	0.6211	2.592309	0.6265	2.547815
	. 683984	0.6158	2.637121	0.6212	2.591474	0.6266	2.547002
	. 683105	0.6159	2.636265	0.6213	2.590640	0.6267	2.546189
	.682227	0.6160	2.635409	0.6214	2.589806	0.6268	2.545377
0.6107 2	. 581348	0.6161	2.634553	0.6215	2.588973	0.6269	2.544565 2.543754
0.6108 2	.680470	0.6162	2.633698	0.6216	2.588140	0.6270 0.6271	2.542942
0.6109 2	.679593	0.6163	2.632844	0.6217	2.587308	0.6272	2.542132
•	.678716	0.6164	2.631990	0.6218	2.586475	0.6273	2.541321
	.677839	0.6165	2.631136	0.6219	2.585644 2.584812	0.6274	2.540511
	. 676963	0.6166	2.630283	0.6220	2.583982	0.6275	2.539702
	.676088	0.6167	2.629430	0.6221	2.583151	0.6276	2.538892
	.675212	0.6168	2.628577	0.6223	2.582321	0.6277	2.538084
	.674337	0.6169	2.627725 2.626873	0.6224	2.581491	0.6278	2.53/275
	.673463	0.6170 0.6171	2.626022	0.6225	2.580662	0.6279	2.536467
	.672589	0.6172	2.625171	0.6226	2.579833	0.6280	2.535659
	.671715 .670842	0.6173	2.624321	0.6227	2.579005	0.6281	2.534852
T	.669970	0.6174	2.623471	0.6228	2.578177	0.6282	2.534045
	. 669097	0.6175	2.622621	0.6229	2.577349	0.6283	2.533239
	.668225	0.6176	2.621772	0.6230	2.576522	0.6284	2.532432
	.667354	0.6177	2.620923	0.6231	2.575695	0.6285	2.531627
	. 666483	0.6178	2.620075	0.6232	2.574868	0.6286	2.530821
	.665612	0.6179	2.619227	0.6233	2.574042	0.6287	2.530016
	.664742	0.6180	2.618380	0.6234	2.573216	0.6288	2.529212
	.663873	0.6181	2.617532	0.6235	2.572391	0.6289	2.528407
	.663003	0.6182	2.616686	0.6236	2.571566	0.6290	2-527604
	.662134	0.6183	2.615839	0.6237	2.570742	0.6291	2.526800
	.661266	0.6184	2.614993	0.6238	2.569918	0.6292	2.525997
	. 660398	0.6185	2.614148	0.6239		0.6293	2.525194
	2.659530	0.6186		0.6240		0.6294	2.524392
	2.658663	0.6187	2.612458	0.6241	2.567448	0.6295	2.523590
				8			

SPACING Q	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
0.6296 2,522789				SPACING Q
0.4297 2.521987				0.6458 2.397812
0.6298 2.521187				0.6459 2.39/070
0.6399 2.520386				0.6460 2.396328
0.6300 2.519686 0.6354 2.476944 0.6608 2.435376 0.6662 2.394845 0.6302 2.517887 0.6355 2.476165 0.6609 2.434616 0.6663 2.394104 0.6302 2.517887 0.6356 2.475386 0.6410 2.433856 0.6664 2.393363 0.6303 2.517887 0.6357 2.474607 0.6411 2.433097 0.6665 2.393263 0.6303 2.515892 0.6359 2.473051 0.6412 2.432338 0.6665 2.39183 0.6305 2.515792 0.6359 2.473051 0.6413 2.431580 0.6667 2.391143 0.6305 2.515794 0.6306 2.472273 0.6414 2.430022 0.6668 2.394064 0.6307 2.513997 0.6361 2.471496 0.6416 2.429307 0.6667 2.391143 0.6306 2.515794 0.6306 2.472273 0.6414 2.430022 0.6668 2.394065 0.6308 2.513200 0.6362 2.470719 0.6416 2.429307 0.6404 2.39865 0.6308 2.513200 0.6362 2.470719 0.6416 2.429307 0.6470 2.386965 0.6308 2.513200 0.6365 2.640943 0.6417 2.428550 0.6671 2.386180 0.6311 2.510011 0.6365 2.469943 0.6417 2.428550 0.6671 2.386180 0.6311 2.510011 0.6365 2.468910 0.6418 2.427793 0.6472 2.387450 0.6311 2.510016 0.6366 2.467615 0.6402 2.426520 0.6474 2.385976 0.6313 2.509220 0.6367 2.466840 0.6421 2.425525 0.6675 2.385239 0.6317 2.506044 0.6308 2.465291 0.6422 2.42750 0.6674 2.385976 0.6318 2.508626 0.6388 2.466506 0.6422 2.424710 0.6476 2.381650 0.6316 2.506687 0.6370 2.466517 0.6402 2.422506 0.6676 2.38150 0.6317 2.506044 0.6371 2.460374 0.6402 2.422506 0.6678 2.38120 0.6318 2.505251 0.6372 2.465291 0.6422 2.422506 0.6678 2.381250 0.6318 2.505251 0.6372 2.460539 0.6402 2.422506 0.6678 2.381250 0.6312 2.503665 0.6374 2.46528 0.6402 2.422506 0.6678 2.381250 0.6312 2.503665 0.6374 2.46528 0.6402 2.422506 0.6678 2.381250 0.6312 2.503605 0.6374 2.46528 0.6402 2.422506 0.6678 2.381250 0.6312 2.503605 0.6374 2.46528 0.6682 2.422506 0.6678 2.381250 0.6312 2.503605 0.6374 2.46528 0.6682 2.422506 0.6678 2.381250 0.6312 2.503605 0.6374 2.46528 0.6630 2.418740 0.6686 2.371360 0.6312 2.50365 0.6374 2.46528 0.6688 2.412422 0.6680 2.371362 0.6312 2.50365 0.6374 2.46528 0.6688 2.412423 0.6686 2.371360 0.6328 2.509709 0.6379 2.457560 0.6688 2.460890 0.6642 2.411480 0.6686 2.371360 0.6332 2.493109 0.6382 2.493109 0.6382 2.493109 0.6382 2.4901				
0.6301 2.518787				
0.6302 2.517987				
0.6303 2.517188				
0.6304 2.516390 0.6358 2.473829 0.6412 2.432338 0.6466 2.391883 0.6305 2.515592 0.6359 2.473051 0.6413 2.431580 0.6467 2.391143 0.6306 2.514794 0.6360 2.472273 0.6613 2.431580 0.6467 2.399040 0.6307 2.513997 0.6361 2.471496 0.6415 2.430822 0.6468 2.399040 0.6307 2.513997 0.6361 2.471496 0.6415 2.430822 0.6468 2.399065 0.6308 2.513200 0.6362 2.470719 0.6416 2.429307 0.6470 2.386827 0.6309 2.512403 0.6363 2.469943 0.6417 2.428550 0.6671 2.386188 0.6310 2.511607 0.6364 2.469167 0.6418 2.427793 0.6472 2.387450 0.6311 2.510811 0.6365 2.468891 0.6418 2.427036 0.6472 2.387450 0.6311 2.510811 0.6365 2.468891 0.6419 2.427036 0.6473 2.386713 0.6312 2.510016 0.6366 2.467615 0.6492 2.426280 0.6474 2.385976 0.6313 2.509220 0.6367 2.466840 0.6421 2.425525 0.6475 2.385976 0.6313 2.509220 0.6367 2.466840 0.6421 2.425525 0.6475 2.385976 0.6313 2.509220 0.6367 2.466840 0.6421 2.422500 0.6476 2.3885976 0.6313 2.500820 0.6369 2.465291 0.6623 2.424015 0.6476 2.388502 0.6316 2.508837 0.6370 2.464517 0.6422 2.424010 0.6477 2.381760 0.6318 2.508837 0.6371 2.466374 0.6422 2.422401 0.6477 2.382595 0.6318 2.505231 0.6372 2.462517 0.6426 2.422560 0.6478 2.380300 0.6318 2.505231 0.6372 2.462519 0.6426 2.422150 0.6478 2.380305 0.6312 2.50282 0.6376 2.462518 0.6427 2.42098 0.6481 2.380025 0.6320 2.503665 0.6374 2.461425 0.6428 2.421752 0.6408 2.381055 0.6324 2.500499 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6488 2.377889 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6488 2.377889 0.6322 2.500499 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6488 2.377936 0.6326 2.49819 0.6380 2.455289 0.6432 2.417236 0.6488 2.377936 0.6322 2.498919 0.6380 2.456788 0.6433 2.418740 0.6488 2.377936 0.6326 2.49819 0.6380 2.456788 0.6433 2.418740 0.6488 2.377936 0.6326 2.49819 0.6380 2.456788 0.6433 2.418740 0.6488 2.377936 0.6326 2.49819 0.6380 2.456788 0.6433 2.418740 0.6488 2.371936 0.6326 2.49819 0.6380 2.456788 0.6433 2.418733 0.6496 2.49819 0.6381 2.49850 0.6397 2.457568 0.6496 2.417938 0.6496 2.49899 0.6381 2.49899 0.6381 2.49899 0.6381 2.49899 0.6381 2.49899 0.6397 2.45				
0.6306 2.514794 0.6360 2.472273 0.6413 2.431580 0.6647 2.390143 0.6306 2.514794 0.6306 2.472273 0.6414 2.430822 0.6468 2.390406 0.6308 0.6308 2.513200 0.6362 2.471496 0.6415 2.430064 0.6469 2.389665 0.6308 2.513200 0.6362 2.470719 0.6416 2.429307 0.6470 2.388188 0.6310 2.511607 0.6364 2.469943 0.6417 2.428550 0.6471 2.388188 0.6310 2.511607 0.6364 2.469943 0.6417 2.428550 0.6471 2.388188 0.6310 2.511607 0.6365 2.469943 0.6417 2.427036 0.6471 2.388188 0.6311 2.510811 0.6365 2.468919 0.6419 2.427036 0.6472 2.387450 0.6312 2.510016 0.6366 2.467615 0.6420 2.425255 0.6473 2.386713 0.6312 2.550020 0.6367 2.468890 0.6421 2.425255 0.6475 2.385776 0.6314 2.508426 0.6368 2.465666 0.6422 2.425255 0.6475 2.385780 0.6314 2.508426 0.6368 2.465291 0.6422 2.424150 0.6477 2.383766 0.6316 2.508637 0.6370 2.468517 0.6422 2.424150 0.6477 2.383766 0.6316 2.508637 0.6370 2.468517 0.6422 2.4224015 0.6478 2.381030 0.6317 2.508044 0.6371 2.464517 0.6426 2.4223260 0.6478 2.381030 0.6317 2.508044 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.6480 2.381559 0.6319 2.50458 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.6480 2.381559 0.6312 2.502873 0.6372 2.46053 0.6428 2.420245 0.6480 2.381059 0.6312 2.502873 0.6375 2.46053 0.6427 2.420998 0.6481 2.380025 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6432 2.417236 0.6486 2.377155 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6432 2.417236 0.6486 2.377159 0.6324 2.500099 0.6378 2.459810 0.6431 2.41788 0.6485 2.377189 0.6324 2.500099 0.6378 2.455758 0.6433 2.417236 0.6486 2.377159 0.6326 2.498919 0.6382 2.455759 0.6431 2.417236 0.6486 2.377159 0.6328 2.497339 0.6332 2.455798 0.6431 2.417236 0.6491 2.371495 0.6328 2.499473 0.6382 2.455259 0.6431 2.417236 0.6492 2.371643 0.6332 2.494185 0.6382 2.49550 0.6382 2.49550 0.6382 2.49550 0.6388 2.455289 0.6431 2.417236 0.6492 2.371643 0.6332 2.494819 0.6382 2.445889 0.6337 2.446815 0.6382 2.490490 0.6338 2.490490 0.6338 2.490490 0.6338 2.490490 0.6338 2.490490 0.6392 2.446810 0.6342 2.408990 0.6499 2.371655 0.6392 2.446810 0.6388 2.490499 0.6446 2.408549 0.6499 2.371655 0.6392 2.446810 0.6392 2.446				0.6466 2.391883
0.6306 2.514794 0.6361 2.471273 0.6414 2.430822 0.6468 2.390040 0.6307 2.513997 0.6361 2.471496 0.6415 2.43064 0.6649 2.3189657 0.6308 2.513200 0.6362 2.470719 0.6416 2.429307 0.66470 2.388927 0.6309 2.512403 0.6363 2.469943 0.6417 2.428550 0.6471 2.388188 0.6310 2.311607 0.6364 2.469167 0.6418 2.427793 0.6472 2.387450 0.6311 2.510811 0.6365 2.466891 0.6419 2.427736 0.6473 2.386713 0.6312 2.510016 0.6366 2.467615 0.6620 2.426280 0.6473 2.386713 0.6312 2.510016 0.6366 2.467615 0.6420 2.426280 0.6473 2.385976 0.6313 2.509220 0.6367 2.466840 0.6421 2.425255 0.6475 2.385239 0.6314 2.508426 0.6368 2.466066 0.6422 2.424770 0.6476 2.384502 0.6314 2.508426 0.6368 2.466291 0.6423 2.424170 0.6477 2.383766 0.6316 2.507631 0.6369 2.465291 0.6423 2.424170 0.6477 2.383766 0.6316 2.506837 0.6370 2.464517 0.6424 2.423260 0.6478 2.381030 0.6316 2.505251 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.6467 2.382529 0.6318 2.505251 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.6460 2.381559 0.6312 2.502673 0.6372 2.466198 0.6427 2.421980 0.6478 2.380090 0.6312 2.502873 0.6372 2.466198 0.6427 2.420998 0.6481 2.380090 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6437 2.418740 0.6482 2.380090 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6437 2.418740 0.6482 2.376622 0.6323 2.501290 0.6377 2.459110 0.6431 2.417380 0.6482 2.37662 0.6322 2.500208 0.6376 2.459881 0.6437 2.418740 0.6488 2.378622 0.6322 2.500209 0.6377 2.459110 0.6431 2.417480 0.6485 2.777889 0.6326 2.499709 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6486 2.374623 0.6328 2.499709 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6487 2.378627 0.6328 2.499709 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6487 2.378629 0.6332 2.499709 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6487 2.378629 0.6332 2.499709 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6487 2.378629 0.6332 2.499709 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6489 2.374988 0.6327 2.499109 0.6338 2.4556798 0.6433 2.416485 0.6489 2.374988 0.6322 2.499739 0.6382 2.455259 0.6439 2.417236 0.6492 2.371067 0.6332 2.499739 0.6382 2.455259 0.6439 2.411439 0.6499 2.371498 0.6322 2.49185 0.6382 2.49185 0.6382 2.490251 0.6382 2.490251				
0.6307 2.513997 0.6361 2.470719 0.6415 2.430064 0.6469 2.386965 0.6308 2.513200 0.6362 2.470719 0.6416 2.429307 0.6471 2.388188 0.6310 2.511607 0.6363 2.469943 0.6417 2.428550 0.6471 2.388188 0.6310 2.511607 0.6364 2.469167 0.6418 2.427779 0.6472 2.387450 0.6311 2.510811 0.6365 2.468891 0.6417 2.427636 0.6473 2.386713 0.6312 2.510016 0.6366 2.467615 0.6420 2.426280 0.6474 2.385776 0.6312 2.510016 0.6366 2.467615 0.6420 2.425250 0.6477 2.387576 0.6314 2.508426 0.6368 2.466066 0.6421 2.425250 0.6475 2.385239 0.6314 2.508426 0.6369 2.465291 0.6423 2.424015 0.6477 2.383766 0.6315 2.507631 0.6369 2.465291 0.6423 2.424015 0.6477 2.383766 0.6316 2.508637 0.6370 2.464517 0.6424 2.423260 0.6478 2.381300 0.6317 2.508604 0.6371 2.466271 0.6426 2.422152 0.6478 2.381300 0.6317 2.508604 0.6373 2.466291 0.6426 2.422152 0.6649 2.381559 0.6318 2.505251 0.6372 2.466291 0.6426 2.422152 0.66480 2.381559 0.6312 2.50458 0.6373 2.466298 0.6428 2.420245 0.6648 2.381000 0.6317 2.504458 0.6373 2.466298 0.6428 2.420245 0.6482 2.380000 0.6322 2.503665 0.6374 2.46053 0.6428 2.420245 0.6482 2.380000 0.6322 2.500208 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6484 2.378022 0.6323 2.501290 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6488 2.3779356 0.6324 2.500499 0.6378 2.459803 0.6432 2.417236 0.6486 2.377889 0.6326 2.498919 0.6380 2.455788 0.6433 2.416485 0.6488 2.377489 0.6326 2.498919 0.6380 2.455788 0.6433 2.416485 0.6488 2.377489 0.6326 2.498919 0.6380 2.455788 0.6433 2.416485 0.6488 2.377489 0.6326 2.498919 0.6380 2.455788 0.6433 2.416485 0.6488 2.377489 0.6326 2.498919 0.6380 2.455788 0.6433 2.416485 0.6489 2.377495 0.6326 2.499819 0.6380 2.455788 0.6433 2.416485 0.6488 2.377489 0.6326 2.498919 0.6380 2.455789 0.6431 2.41733 0.6492 2.371450 0.6332 2.494733 0.6380 2.455789 0.6431 2.417430 0.6494 2.3714070 0.6332 2.49473 0.6380 2.455789 0.6434 2.415733 0.6492 2.371450 0.6338 2.49473 0.6382 2.445280 0.6448 2.408490 0.6498 2.371400 0.6332 2.49485 0.6380 2.445280 0.6448 2.408490 0.6499 2.371426 0.6338 2.499399 0.6399 2.445281 0.6446 2.400400 0.6599 2.366400 0				0.6468 2.390404
0.6309 2.513200 0.6362 2.470719 0.6416 2.429307 0.6670 2.388927 0.6309 2.512403 0.6363 2.469943 0.6417 2.428500 0.6677 2.388188 0.6310 2.511001 0.6365 2.468391 0.6618 2.427793 0.6472 2.387650 0.6311 2.510016 0.6365 2.468391 0.6419 2.427036 0.6473 2.386713 0.6312 2.510016 0.6366 2.467615 0.6420 2.426260 0.6473 2.386713 0.6313 2.509220 0.6367 2.466840 0.6421 2.425525 0.6675 2.385239 0.6314 2.508426 0.6368 2.468066 0.6422 2.422750 0.6476 2.388502 0.6315 2.507631 0.6369 2.465291 0.6423 2.424015 0.6477 2.388766 0.6316 2.506837 0.6370 2.464517 0.6424 2.423260 0.6677 2.388239 0.6316 2.506837 0.6370 2.464517 0.6424 2.423260 0.6677 2.388229 0.6318 2.505251 0.6372 2.462971 0.6425 2.422706 0.6479 2.382295 0.6318 2.505251 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.6480 2.381559 0.6320 2.503665 0.6374 2.461425 0.6428 2.420245 0.6482 2.380090 0.6321 2.502873 0.6375 2.460653 0.6429 2.419749 0.6482 2.380090 0.6321 2.502873 0.6375 2.460653 0.6429 2.419749 0.6483 2.378926 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6484 2.378082 0.6322 2.500499 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6485 2.371862 0.6323 2.501290 0.6378 2.459881 0.6431 2.417988 0.6487 2.371659 0.6322 2.500499 0.6378 2.459339 0.6432 2.411790 0.6486 2.371659 0.6326 2.499709 0.6381 2.4556798 0.6433 2.4117498 0.6487 2.371659 0.6329 2.49979 0.6380 2.4556798 0.6433 2.411248 0.6485 2.371455 0.6329 2.49979 0.6380 2.4556798 0.6433 2.411248 0.6496 2.3717459 0.6329 2.49973 0.6380 2.4556798 0.6438 2.411248 0.6496 2.371590 0.6332 2.499129 0.6381 2.455089 0.6487 2.411248 0.6496 2.371590 0.6332 2.499129 0.6380 2.455089 0.6487 2.451416 0.6441 2.410480 0.6499 2.371203 0.6331 2.49913 0.6380 2.445187 0.6484 2.41573 0.6688 2.371690 0.6383 2.445850 0.6380 2.445878 0.6440 2.411244 0.6497 2.317107 0.6332 2.499180 0.6389 2.445819 0.66440 2.411244 0.6694 2.317496 0.6332 2.499180 0.6389 2.445819 0.66440 2.410749 0.6690 2.316942 0.6399 2.444515 0.66440 2.400749 0.6690 2.316942 0.6390 2.444918 0.6649 2.400600 0.6690 2.464918 0.6690 2.464050 0.6645 2.400749 0.6500 2.316940 0.6340 2.488199 0.6390 2.4	_			0.6469 2.389665
0.6309 2.51203				
0.6310 2.511007				0.6471 2.388188
0.6311 2.510811 0.6365 2.468391 0.6419 2.427036 0.6473 2.386713 0.6312 2.510016 0.6366 2.467615 0.66420 2.426280 0.6474 2.385976 0.6313 2.509220 0.6367 2.466840 0.6421 2.425525 0.66475 2.385239 0.6314 2.508426 0.6368 2.466840 0.6421 2.425525 0.66476 2.38502 0.6316 2.508426 0.6368 2.465291 0.6422 2.424770 0.6476 2.38502 0.6315 2.507631 0.6369 2.465291 0.6423 2.424015 0.6477 2.383766 0.6316 2.506837 0.6370 2.466517 0.6424 2.423260 0.6478 2.381030 0.6317 2.506044 0.6371 2.463744 0.6625 2.422506 0.6479 2.382295 0.6318 2.505251 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.66480 2.381559 0.6318 2.505251 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.66480 2.381559 0.6318 2.505251 0.6373 2.462198 0.6427 2.42098 0.6481 2.380829 0.6321 2.502873 0.6375 2.461425 0.66426 2.41752 0.66480 2.381559 0.6322 2.502865 0.6374 2.461425 0.66426 2.41752 0.66482 2.378090 0.6321 2.502873 0.6375 2.460653 0.6629 2.41999 0.66483 2.379356 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.66320 2.419492 0.66483 2.379356 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6630 2.418740 0.66484 2.378622 0.6323 2.501290 0.6377 2.459810 0.6631 2.417988 0.6648 2.371869 0.6326 2.498919 0.6378 2.457568 0.6633 2.417236 0.6648 2.371653 0.6326 2.498919 0.6380 2.455798 0.6633 2.417236 0.6648 2.371498 0.6327 2.498129 0.6381 2.455028 0.6632 2.417230 0.6648 2.371498 0.6328 2.497339 0.6382 2.455028 0.6636 2.417230 0.6648 2.371498 0.6328 2.497339 0.6382 2.455028 0.6636 2.414232 0.6649 2.371498 0.6328 2.499148 0.6388 2.4550259 0.6638 2.41733 0.6649 2.371498 0.6332 2.499148 0.6388 2.455028 0.6643 2.411480 0.6649 2.371495 0.6334 2.492610 0.6388 2.455028 0.6643 2.411480 0.6649 2.371405 0.6334 2.492610 0.6388 2.452184 0.6644 2.411234 0.6649 2.371407 0.6338 2.499145 0.6386 2.452184 0.6644 2.40824 0.6649 2.37165 0.6338 2.499145 0.6338 2.4451816 0.6441 2.410486 0.6699 2.370572 0.6338 2.490251 0.6339 2.445180 0.6646 2.400748 0.6690 2.36697 0.6346 2.48189 0.6397 2.444528 0.6644 2.40824 0.6649 2.371607 0.6336 2.490251 0.6339 2.444528 0.6646 2.400748 0.6550 2.366771 0.6346 2.488399 0.6640 2.444758 0.6646 2.400748 0.6550 2.36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		0.6472 2.387450
0.6312 2.510016				0.6473 2.386713
0.6313 2.509220				0.6474 2.385976
0.6314 2.508426				0.6475 2.385239
0.6315 2.507631 0.6349 2.465291 0.6623 2.424015 0.66477 2.381766 0.6316 2.506837 0.6370 2.464517 0.6424 2.423260 0.6478 2.381030 0.6317 2.506044 0.6371 2.463744 0.6625 2.422206 0.6479 2.382295 0.6318 2.505251 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.6480 2.381559 0.6319 2.504458 0.6373 2.462198 0.6427 2.420998 0.6480 2.381559 0.6320 2.503665 0.6374 2.461425 0.6428 2.420245 0.6482 2.380090 0.6320 2.503665 0.6375 2.460653 0.6429 2.419492 0.6482 2.380090 0.6321 2.502873 0.6375 2.460653 0.6429 2.419492 0.6483 2.370356 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6484 2.378622 0.6323 2.501290 0.6377 2.459110 0.6431 2.417488 0.6485 2.378899 0.6322 2.500499 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6486 2.377155 0.6325 2.499709 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6486 2.377155 0.6325 2.499709 0.6381 2.4556798 0.6434 2.415734 0.6488 2.3756473 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6433 2.416485 0.6486 2.377649 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6488 2.375649 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414983 0.6489 2.374226 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414983 0.6489 2.374226 0.6328 2.497493 0.6385 2.455489 0.6437 2.411983 0.6492 2.374226 0.6331 2.494973 0.6385 2.455720 0.6438 2.412733 0.6692 2.372033 0.6332 2.494973 0.6385 2.455259 0.6439 2.411983 0.6699 2.374226 0.6333 2.494973 0.6385 2.455289 0.6449 2.411983 0.6699 2.372033 0.6332 2.494973 0.6385 2.455489 0.6440 2.411234 0.6699 2.372033 0.6332 2.494973 0.6385 2.455489 0.6440 2.411244 0.6699 2.376052 0.6338 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.369942 0.6338 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.369942 0.6339 2.498680 0.6393 2.448849 0.6644 2.400978 0.6699 2.366927 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.400978 0.6699 2.366927 0.6334 2.492610 0.6398 2.448849 0.6645 2.407495 0.6500 2.366927 0.6399 2.448552 0.6690 2.46900 0.6500 2.366927 0.6534 2.49882 0.6696 2.448349 0.6645 2.400748 0.6500 2.366927 0.6399 2.448552 0.6690 2.46950 0.6500 2.366927 0.6534 2.488680 0.6397 2.448580 0.6645 2.400748 0.6500 2.366927 0.6534 2.488680 0.6397 2.44828			0.6422 2.424770	0.6476 2.384502
0.6316 2.506837			0.6423 2.424015	0.6477 2.383766
0.6317 2.506044 0.6371 2.463744 0.6626 2.422506 0.6679 2.382295 0.6318 2.505251 0.6372 2.462971 0.66426 2.421752 0.6680 2.381559 0.6319 2.504458 0.6373 2.462198 0.6427 2.420998 0.6481 2.380825 0.6320 2.503665 0.6374 2.461425 0.6428 2.420245 0.6482 2.380090 0.6321 2.502873 0.6375 2.450653 0.6428 2.420245 0.6482 2.380090 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6484 2.378622 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6484 2.378622 0.6324 2.500499 0.6378 2.459110 0.6431 2.417988 0.6485 2.377889 0.6325 2.499709 0.6378 2.4585489 0.6432 2.417236 0.6486 2.371655 0.6325 2.499709 0.6379 2.4557568 0.6433 2.416485 0.6687 2.376473 0.6325 2.499709 0.6380 2.456798 0.6434 2.415734 0.6488 2.375690 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.374958 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.374958 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414232 0.6490 2.374256 0.6329 2.496550 0.6388 2.455259 0.6436 2.412733 0.6492 2.371264 0.6331 2.494973 0.6385 2.455295 0.6439 2.411983 0.6491 2.373495 0.6331 2.494973 0.6385 2.4552952 0.6439 2.411983 0.6491 2.371307 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371307 0.6332 2.499182 0.6388 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371307 0.6332 2.49182 0.6389 2.449882 0.6440 2.411234 0.6494 2.371307 0.6336 2.491824 0.6389 2.449882 0.6442 2.409738 0.6696 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371307 0.6336 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.409738 0.6696 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.452687 0.6448 2.409738 0.6690 2.366927 0.6339 2.448868 0.6397 2.44582 0.6449 2.409795 0.6499 2.367655 0.6339 2.448868 0.6397 2.44582 0.6449 2.400601 0.6501 2.366199 0.6346 2.488759 0.6399 2.444522 0.6449 2.400601 0.6501 2.366197 0.6346 2.488759 0.6399 2.444522 0.6449 2.400601 0.6501 2.366197 0.6346 2.488759 0.6399 2.444522 0.6445 2.400601 0.6501 2.366197 0.6346 2.488759 0.6399 2.442231 0.6455 2.400705 0.6502 2.36590 0.6502 2.36590 0.6346 2.483750 0.6346 2.482710 0.6455 2.400705 0.6550 2.36590 0.65112 2.3594016 0.6346 2.488759 0.6399 2.44223			0.6424 2.423260	
0.6318 2.505251 0.6372 2.462971 0.6426 2.421752 0.6480 2.381559 0.6320 2.503665 0.6373 2.462198 0.6427 2.420998 0.6481 2.380825 0.6321 2.502873 0.6375 2.460653 0.6428 2.420245 0.6482 2.380090 0.6321 2.502873 0.6375 2.460653 0.6429 2.419492 0.6483 2.379356 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6484 2.378622 0.6323 2.501290 0.6377 2.459810 0.6431 2.417488 0.6485 2.377889 0.6324 2.500499 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6486 2.377155 0.6325 2.498919 0.6379 2.457568 0.6433 2.416485 0.6487 2.376473 0.6326 2.498919 0.6380 2.456028 0.6435 2.414903 0.6488 2.375690 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414903 0.6488 2.375690 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414903 0.6489 2.374958 0.6329 2.496550 0.6383 2.456489 0.6437 2.413882 0.6491 2.373495 0.6320 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372464 0.6331 2.494973 0.6385 2.452184 0.6440 2.411983 0.6492 2.372464 0.6331 2.494973 0.6385 2.452184 0.6440 2.411983 0.6693 2.37203 0.6322 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411983 0.6694 2.371307 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411983 0.6694 2.371307 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411983 0.6694 2.371307 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.410486 0.6494 2.371307 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.410486 0.6494 2.371307 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.410486 0.6494 2.371307 0.6335 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408424 0.6499 2.367655 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408424 0.6499 2.367655 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.4007495 0.6499 2.367655 0.6338 2.488680 0.6393 2.448110 0.6440 2.4006001 0.65001 2.360197 0.6340 2.487895 0.6397 2.443758 0.6446 2.4007495 0.6590 2.365917 0.6341 2.487110 0.6393 2.444522 0.6449 0.6450 2.4007495 0.6500 2.366917 0.6342 2.4883193 0.6400 2.44168 0.6450 2.4007495 0.6500 2.365917 0.6346 2.483193 0.6400 2.44168 0.6452 2.4007495 0.6500 2.366910 0.6346 2.483193 0.6400 2.44168 0.6452 2.400745 0.6500 2.366910 0.6348 2.481629 0.6602 2.439943 0.6455 2.399998 0.6510			0.6425 2.422506	
0.6320 2.503665 0.6374 2.461425 0.6628 2.420245 0.6482 2.380090 0.6321 2.502873 0.6375 2.460653 0.6429 2.419492 0.6483 2.379356 0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6488 2.378622 0.6323 2.501290 0.6377 2.459110 0.6431 2.417988 0.6485 2.377889 0.6324 2.500499 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6486 2.377859 0.6325 2.499709 0.6378 2.458639 0.6432 2.416485 0.6486 2.375690 0.6325 2.499709 0.6379 2.457568 0.6433 2.416485 0.6486 2.375690 0.6326 2.498129 0.6380 2.456798 0.6434 2.415734 0.6488 2.375690 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.375690 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6490 2.374226 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414232 0.6490 2.374226 0.6329 2.496550 0.6383 2.454489 0.6437 2.413482 0.6491 2.373495 0.6330 2.495762 0.6384 2.455720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372164 0.6331 2.494973 0.6385 2.452720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372164 0.6331 2.494973 0.6385 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371302 0.6332 2.493685 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371302 0.6332 2.493180 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371302 0.6332 2.49388 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6495 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.36113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449882 0.6442 2.409738 0.6496 2.36113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449882 0.6442 2.409738 0.6496 2.36113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449882 0.6442 2.408242 0.6498 2.36113 0.6336 2.491037 0.6390 2.448349 0.6442 2.400890 0.6499 2.367655 0.6338 2.489865 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.36692 7.366192 0.6342 2.487895 0.6396 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.36692 0.36692 0.448359 0.6346 2.487895 0.6396 2.447583 0.6446 2.406749 0.6500 2.366910 0.6342 2.487895 0.6396 2.447583 0.6446 2.406749 0.6500 2.366910 0.6342 2.487895 0.6396 2.447583 0.6446 2.406749 0.6500 2.366910 0.6342 2.487895 0.6396 2.447583 0.6446 2.406749 0.6500 2.366910 0.6342 2.487895 0.6396 2.447583 0.6446 2.406749 0.6500 2.366910 0.6346 2.487895 0.6396 2.4445287 0.6449 2.400450 0.6500 2.366910 0.6346 2.483193 0.6400 2.444168 0.6452 2.4		0.6372 2.462971		
0.6320 2.503665	0.6319 2.504458	0.6373 2.462198	0.6427 2.420998	
0.6322 2.502082 0.6376 2.459881 0.6430 2.418740 0.6484 2.378622 0.6323 2.501290 0.6377 2.459110 0.6431 2.417988 0.6485 2.377889 0.6323 2.500499 0.6378 2.457568 0.6431 2.417236 0.6686 2.377155 0.6325 2.499709 0.6379 2.457568 0.6432 2.416485 0.6487 2.376423 0.6326 2.49819 0.6380 2.456798 0.6434 2.415734 0.6488 2.375690 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.374958 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.374958 0.6329 2.496550 0.6383 2.455489 0.6436 2.414232 0.6690 2.374226 0.6329 2.496550 0.6383 2.455489 0.6437 2.413482 0.6491 2.373495 0.6330 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.3721264 0.6331 2.494973 0.6385 2.452184 0.6440 2.411234 0.6693 2.372033 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6694 2.371302 0.6333 2.493398 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6495 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.400738 0.6692 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.400738 0.6694 2.370572 0.6336 2.491824 0.6390 2.449882 0.6443 2.408242 0.6696 2.364384 0.6390 2.449882 0.6443 2.408242 0.6696 2.364384 0.6390 2.449882 0.6443 2.408242 0.6698 2.364384 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.488680 0.6390 2.449882 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6334 2.488680 0.6392 2.447583 0.6466 2.406748 0.6500 2.366927 0.6340 2.488895 0.6392 2.447583 0.6466 2.406708 0.6500 2.366927 0.6342 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.360199 0.6342 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.360199 0.6342 2.4885542 0.6396 2.444522 0.6449 2.404509 0.6502 2.365471 0.6344 2.488759 0.6398 2.442231 0.6455 2.400274 0.6500 2.36692 0.6345 2.483193 0.6600 2.444231 0.6655 2.400274 0.6500 2.36696 0.6346 2.483193 0.6600 2.444221 0.6655 2.400274 0.6500 2.36696 0.6346 2.483193 0.6600 2.444221 0.6655 2.400274 0.6500 2.36698 0.6648 2.483193 0.6600 2.444221 0.6655 2.400274 0.6500 2.36698 0.6642 2.483193 0.6600 2.444221 0.6655 2.400274 0.6500 2.36698 0.6648 2.483193 0.6600 2.444221 0.6655 2.400240 0.6509 2.366380 0.66348 2.481629 0.66402 2.442231 0		0.6374 2.461425		
0.6323 2.501290 0.6377 2.459110 0.6431 2.417488 0.6485 2.377889 0.6324 2.500499 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6486 2.377155 0.6325 2.499709 0.6379 2.457568 0.6433 2.416485 0.6487 2.376423 0.6326 2.498919 0.6380 2.456788 0.6434 2.415734 0.6488 2.375690 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.374958 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414232 0.6490 2.374226 0.6329 2.496550 0.6383 2.454889 0.6437 2.413482 0.6491 2.373495 0.6330 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372764 0.6331 2.494973 0.6385 2.452952 0.6438 2.411983 0.6492 2.372764 0.6331 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.3711302 0.6332 2.49388 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6492 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.369842 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.6497 2.361313 0.6336 2.491037 0.6390 2.449815 0.6464 2.408242 0.6498 2.364836 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6442 2.408242 0.6498 2.366386 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6444 2.408242 0.6498 2.366386 0.6338 2.488680 0.6393 2.446817 0.6444 2.408242 0.6498 2.366386 0.6339 2.488680 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6340 2.487895 0.6394 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.360149 0.6340 2.487895 0.6396 2.445287 0.6449 2.404509 9.6503 2.366927 0.6342 2.488326 0.6396 2.445287 0.6449 2.404509 9.6503 2.3669471 0.6342 2.488710 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 9.6503 2.366744 0.6342 2.488759 0.6398 2.442281 0.6449 2.404509 9.6504 2.366949 0.6344 2.488759 0.6398 2.442294 0.6452 2.40274 0.6504 2.36290 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6451 2.403219 0.6504 2.36290 0.6346 2.483193 0.6600 2.441468 0.6455 2.400274 0.6504 2.36290 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.366386 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.361386 0.6348 2.481629 0.6602 2.433943 0.6656 2.399298 0.66511 2.359661	0.6321 2.502873	0.6375 2.460653		
0.6324 2.500499 0.6378 2.458339 0.6432 2.417236 0.6486 2.37/155 0.6325 2.499709 0.6379 2.457568 0.6433 2.416485 0.6487 2.376423 0.6326 2.498919 0.6380 2.456798 0.6433 2.415734 0.6488 2.375690 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.374958 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414232 0.6490 2.374226 0.6329 2.496550 0.6383 2.454489 0.6437 2.413482 0.6491 2.3734959 0.6330 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372764 0.6331 2.494973 0.6385 2.452184 0.6440 2.411234 0.6492 2.372723 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371302 0.6332 2.493398 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6493 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.369482 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.6497 2.367113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.6498 2.367855 0.6338 2.488680 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6339 2.488680 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6339 2.488680 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6334 2.487110 0.6395 2.445287 0.6448 2.406001 0.6501 2.360197 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.406001 0.6501 2.360197 0.6340 2.487895 0.6396 2.4445287 0.6449 2.406001 0.6501 2.360197 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.406509 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.406509 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.406509 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.406509 0.6502 2.365471 0.6344 2.488759 0.6398 2.44294 0.6452 2.407764 0.6500 2.3664016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.40019 0.6500 2.3664016 0.6343 2.488759 0.6398 2.44294 0.6452 2.400765 0.6504 2.362563 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6452 2.400785 0.6500 2.366386 0.6397 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361337 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6452 2.400785 0.6509 2.361337 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6455 2.400785 0.6509 2.361337 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6455 2.400785 0.65509 2.361337 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6455 2.400785 0.65509 2.361338 0.6338 0.63	0.6322 2.502082	0.6376 2.459881		
0.6325 2.499709 0.6379 2.457568 0.6433 2.416485 0.6687 2.376423 0.6326 2.498119 0.6380 2.456798 0.6434 2.415734 0.6488 2.375090 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.374928 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414232 0.6490 2.374226 0.6329 2.496550 0.6383 2.455259 0.6436 2.412733 0.6491 2.373495 0.6330 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372164 0.6331 2.494973 0.6385 2.452952 0.6439 2.411983 0.6492 2.372164 0.6331 2.494973 0.6385 2.452184 0.6440 2.411234 0.6692 2.372033 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6694 2.371307 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6441 2.410486 0.6494 2.371307 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.369842 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6442 2.409738 0.6496 2.369842 0.6335 2.491824 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.6498 2.36113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.6498 2.366927 0.6338 2.489465 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.489868 0.6391 2.448349 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6338 2.489865 0.6391 2.448349 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6338 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.366199 0.6340 2.487895 0.6394 2.445287 0.6449 2.405255 0.6502 2.3654714 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.405255 0.6502 2.366744 0.6342 2.4885542 0.6396 2.445287 0.6449 2.405505 0.6502 2.366741 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.40509 0.6500 2.366741 0.6342 2.485542 0.6396 2.445227 0.6449 2.406501 0.6501 2.366199 0.6343 2.48759 0.6398 2.44231 0.6451 2.40319 0.6500 2.366740 0.6345 2.483193 0.6400 2.441468 0.6452 2.400765 0.6502 2.365290 0.6502 2.3653290 0.6345 2.483193 0.6400 2.441068 0.6455 2.400765 0.6500 2.366112 0.6504 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400742 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400742 0.6500 2.360386 0.6348 2.483193 0.6400 2.441068 0.6455 2.400742 0.6500 2.360386 0.6348 2.483193 0.6400 2.4410705 0.6455 2.400742 0.6500 2.360386 0.6348 2.483193 0.6400 2.4410705 0.6455 2.400742 0.6500 2.360386 0.6348 2.483193 0.6400 2.43973	0.6323 2.501290			
0.6326 2.498919 0.6380 2.456798 0.6434 2.415734 0.6488 2.375690 0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414232 0.6489 2.374958 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414232 0.6490 2.37226 0.6329 2.496550 0.6383 2.454489 0.6437 2.413482 0.6491 2.372464 0.6330 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372464 0.6331 2.494973 0.6385 2.452184 0.6440 2.411234 0.6492 2.372033 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371302 0.6333 2.493398 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6496 2.369842 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6444 2.408990 0.6497 2.36113 0.6336 2.491037 0.63	0.6324 2.500499			
0.6327 2.498129 0.6381 2.456028 0.6435 2.414983 0.6489 2.374958 0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6636 2.414232 0.6490 2.374226 0.6329 2.496550 0.6384 2.455489 0.6437 2.413482 0.6491 2.373495 0.6330 2.495762 0.6384 2.4553720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372/64 0.6331 2.494973 0.6385 2.452952 0.6438 2.412733 0.6492 2.372/64 0.6331 2.494973 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371307 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371307 0.6333 2.493398 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6495 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.369442 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.6497 2.367113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.6498 2.364384 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.48965 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6338 2.488680 0.6393 2.446817 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6340 2.487895 0.6392 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.366199 0.6340 2.487895 0.6396 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.366199 0.6340 2.487895 0.6396 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.366199 0.6340 2.487895 0.6396 2.444522 0.66498 2.404509 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6502 2.366744 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.407764 0.6504 2.364016 0.6343 2.488759 0.6398 2.44294 0.6452 2.407764 0.6504 2.364016 0.6345 2.483976 0.6398 2.44294 0.6452 2.40274 0.6506 2.362963 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6455 2.400274 0.6506 2.362963 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6455 2.400274 0.6508 2.361112 0.6347 2.483976 0.6399 2.442231 0.6455 2.400274 0.6508 2.361112 0.6347 2.483976 0.6399 2.442231 0.6455 2.400274 0.6508 2.361112 0.6347 2.483976 0.6399 2.442231 0.6455 2.400042 0.6509 2.366386 0.6348 2.483193 0.6400 2.444068 0.6455 2.400042 0.6509 2.366386 0.6348 2.483193 0.6400 2.4440705 0.6655 2.400042 0.6509 2.366386 0.6348 2.481629 0.6602 2.433943 0.6455 2.400042 0.6510 2.3566386 0.6348 2.481629 0.6602 2.433943 0.6455 2.400042 0.6510 2.3566386 0.6348 2.481629 0.6602 2.433943 0.6455 2.300042 0.6510 2.3566				
0.6328 2.497339 0.6382 2.455259 0.6436 2.414232 0.6490 2.374226 0.6329 2.496550 0.6383 2.454489 0.6437 2.413482 0.6491 2.373495 0.6330 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.37264 0.6331 2.494783 0.6385 2.452952 0.6439 2.411983 0.6493 2.371302 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371302 0.6333 2.493398 0.6387 2.451646 0.6441 2.410486 0.6495 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.36113 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.6497 2.36713 0.6336 2.491037 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6498 2.367655 0.6338 2.489665 0.639				
0.6329 2.496550 0.6383 2.454489 0.6437 2.413482 0.6491 2.373495 0.6330 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372664 0.6331 2.494973 0.6385 2.452184 0.6440 2.411983 0.6494 2.371907 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371972 0.6333 2.493398 0.6387 2.451416 0.6440 2.410486 0.6496 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.36942 0.6335 2.491037 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.6497 2.36/113 0.6336 2.491037 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6498 2.367655 0.6337 2.489660 0.6392 2.447583 0.6446 2.406601 0.6501 2.360199 0.6340 2.488710 0.6392 2.445287 0.6446 2.406601 0.6502 2.3664744				
0.6330 2.495762 0.6384 2.453720 0.6438 2.412733 0.6492 2.372/64 0.6331 2.494973 0.6385 2.452952 0.6439 2.411983 0.6493 2.372033 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371307 0.6333 2.493398 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6495 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.369842 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.6497 2.36/113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.6498 2.369842 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.488465 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.360199 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6502 2.366927 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6449 2.404509 0.6503 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.44358 0.6451 2.403019 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6504 2.364016 0.6344 2.48759 0.6398 2.442994 0.6452 2.40319 0.6504 2.364016 0.6345 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.401530 0.6507 2.363290 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.40042 0.6509 2.366386 0.6348 2.481629 0.6602 2.433943 0.6456 2.399298 0.6511 2.35961				
0.6331 2.494973 0.6385 2.452952 0.6439 2.411983 0.6493 2.372033 0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6440 2.411234 0.6494 2.371302 0.6333 2.493398 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6495 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.364342 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.4084990 0.6497 2.367113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.6498 2.368384 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.489465 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.366199 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6502 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6449 2.404509 0.6504 2.3643290 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.442758 0.6451 2.403019 0.6504 2.364016 0.6345 2.483193 0.6400 2.441468 0.6452 2.402274 0.6506 2.36263 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400742 0.6509 2.3660386 0.6348 2.481629 0.6402 2.433943 0.6456 2.399298 0.6510 2.359661 0.6348 2.481629 0.6402 2.433943 0.6456 2.399298 0.6510 2.359661 0.6348 2.481629 0.6402 2.433943 0.6456 2.399298 0.6510 2.359661				
0.6332 2.494185 0.6386 2.452184 0.6640 2.411234 0.6694 2.371307 0.6333 2.493398 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6695 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.66496 2.369842 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.66497 2.367113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.66498 2.368384 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6645 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.489465 0.6392 2.447583 0.6646 2.406748 0.6500 2.366927 0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.360149 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.66448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6649 2.404509 0.6502 2.365474 0.6342 2.486326 0.6396 2.445287 0.6449 2.404509 0.6502 2.365474 0.6342 2.486326 0.6396 2.445287 0.6450 2.403764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.365903 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6455 2.4002274 0.6506 2.362963 0.6345 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6509 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6509 2.361837 0.6348 2.482411 0.6401 2.440705 0.6655 2.400042 0.6509 2.361836 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399298 0.6511 2.359661 0.6348 2.481629 0.66402 2.439943 0.6456 2.399298 0.6511 2.359661				
0.6333 2.493398 0.6387 2.451416 0.6441 2.410486 0.6495 2.370572 0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.66496 2.369842 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.66497 2.367113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.66498 2.365384 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.489465 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.360199 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.66448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6448 2.405255 0.6502 2.3654744 0.6342 2.486326 0.6396 2.445287 0.6449 2.404509 0.6503 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.445227 0.6450 2.403764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6396 2.444522 0.6450 2.403764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362963 0.6345 2.483976 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362963 0.6345 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6509 2.361837 0.6346 2.482411 0.6401 2.440705 0.6655 2.400042 0.6509 2.361386 0.6348 2.482411 0.6401 2.440705 0.6655 2.400042 0.6509 2.361386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6455 2.400042 0.6509 2.361386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6455 2.399298 0.6511 2.359946				
0.6334 2.492610 0.6388 2.450649 0.6442 2.409738 0.6496 2.369842 0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.66497 2.367113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.66498 2.368384 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.489465 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.360199 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6503 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.403764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6398 2.442994 0.6452 2.40274 0.6506 2.362963 0.6345 2.483976 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362963 0.6345 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6509 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.361386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6455 2.400042 0.6509 2.361386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6455 2.399298 0.6511 2.3599261		* *	_	
0.6335 2.491824 0.6389 2.449882 0.6443 2.408990 0.6497 2.36/113 0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.66498 2.368384 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.489465 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.360199 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6502 2.365471 0.6342 2.486326 0.6396 2.445287 0.6449 2.404509 0.6503 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.403/64 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6504 2.363290 0.6344 2.484759 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.363290 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400/85 0.6509 2.361327 0.6348 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.4000/42 0.6509 2.361386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399298 0.6511 2.359946				
0.6336 2.491037 0.6390 2.449115 0.6444 2.408242 0.66498 2.368384 0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.489465 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.366199 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6502 2.365471 0.6342 2.486326 0.6396 2.445287 0.6449 2.404509 0.6503 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.407764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6504 2.363290 0.6344 2.484759 0.6398 2.442934 0.6452 2.402274 0.6506 2.363290 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.360386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399298 0.6511 2.3599461				
0.6337 2.490251 0.6391 2.448349 0.6445 2.407495 0.6499 2.367655 0.6338 2.489465 0.6392 2.447583 0.6446 2.406748 0.6500 2.366927 0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.366199 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.40525 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6502 2.365471 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.407764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6504 2.363290 0.6344 2.484759 0.6398 2.442934 0.6452 2.402274 0.6506 2.362563 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.360386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399298 0.6510 2.359661				
0.6338				
0.6339 2.488680 0.6393 2.446817 0.6447 2.406001 0.6501 2.366199 0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6503 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.403764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6504 2.363290 0.6344 2.484759 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362563 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6348 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.40042 0.6509 2.360386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6455 2.399248 0.6511 2.359616 <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th>	_			
0.6340 2.487895 0.6394 2.446052 0.6448 2.405255 0.6502 2.365471 0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6503 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.403764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6506 2.363290 0.6344 2.484759 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362563 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.40042 0.6509 2.360386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399248 0.6510 2.359611 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399248 0.6511 2.359616 <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.6501 2.366199</th>				0.6501 2.366199
0.6341 2.487110 0.6395 2.445287 0.6449 2.404509 0.6503 2.364744 0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.403764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6505 2.363290 0.6344 2.484759 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362563 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.40042 0.6509 2.360386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6455 2.399298 0.6510 2.359616				0.6502 2.365471
0.6342 2.486326 0.6396 2.444522 0.6450 2.403764 0.6504 2.364016 0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6505 2.363290 0.6344 2.484759 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362563 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.360386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6455 2.399298 0.6510 2.35961			0.6449 2.404509	0.6503 2.364744
0.6343 2.485542 0.6397 2.443758 0.6451 2.403019 0.6505 2.363240 0.6344 2.484759 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362563 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.366386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399298 0.6510 2.359616				
0.6344 2.484759 0.6398 2.442994 0.6452 2.402274 0.6506 2.362963 0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.369386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399298 0.6510 2.359641		·	0.6451 2.403019	
0.6345 2.483976 0.6399 2.442231 0.6453 2.401530 0.6507 2.361837 0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.36112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.400042 0.6509 2.360386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399298 0.6510 2.359646			0.6452 2.402274	_
0.6346 2.483193 0.6400 2.441468 0.6454 2.400785 0.6508 2.361112 0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.40042 0.6509 2.360386 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399248 0.6516 2.359646			0.6453 2.401530	
0.6347 2.482411 0.6401 2.440705 0.6455 2.40042 0.6509 2.360306 0.6348 2.481629 0.6402 2.439943 0.6456 2.399248 0.6510 2.359646				
0.6348 2.481629		0.6401 2.440705	_	
		0.6402 2.439943		
		0.6403 2.439181	0.6457 2.398555	U.6511 2.358936

4

INTERPLANA	1 0	INTERPLANA	\R	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	\R
SPACING	Q	SPACING	·`` Q	SPACING	Q	SPACING	Ĺ
0.6512	2.358212	0.6566	2.319584	0.6620	2.281898	0.6674	2.245123
0.6513	2.357488	0.6567	2.318878	0.6621	2.281209	0.6675	2.244450
0.6514	2.356764	0.6568	2.318172	0.6622	2.280520	0.6676	2.243778
0.6515	2.356041	0.6569	2.317466	0.6623	2.279831	0.6677	2.243106
	2.355318	0.6570	2.316761	0.6624	2.279143	0.6678	2.242434
0.6516	2.354595	0.6571	2.316056	0.6625	2.278455	0.6679	2.241763
0.6517	2.353872	0.6572	2.315351	0.6626	2.277768	0.6680	2.241092
0.6518	2.353150	0.6573	2.314647	0.6627	2.277080	0.6681	2.240421
0.6519	2.352429	0.6574	2.313943	0.6628	2.276 393	0.6682	2.234751
0.6520	2.351707	0.6575	2.313239	0.6629	2.275706	0.6683	2.239080
0.6521	2.350986	0.6576	2.312535	0.6630	2.275020	0.6684	2.238410
0.6522 0.6523	2.350265	0.6577	2.311832	0.6631	2.274334	0.6685	2.23//41
	2.349545	0.6578	2.311129	0.6632	2.273648	0.6686	2.237072
0.6524	2.348825	0.6579	2.310427	0.6633	2.272963	0.6687	2.236402
0.6525	2.348105	0.6580	2.309725	0.6634	2.272278	0.6688	2.235734
0.6526	2.347386	0.6581	2.309023	0.6635	2.271593	0.6689	2.235065
0.6527	2.346667	0.6582	2.308321	0.6636	2.270908	0.6690	2.234397
0.6528	2.345948	0.6583	2.307620	0.6637	2.270224	0.6691	2.233730
0.6529	2.345230	0.6584	2.306919	0.6638	2.269540	0.6692	2.233062
0.6530	2.344511	0.6585	2.306219	0.6639	2.268856	0.6693	2.232395
0.6531	2.343794	0.6586	2.305518	0.6640	2.268173	0.6694	2.231728
0.6532	2.343076	0.6587	2.304818	0.6641	2.267490	0.6695	2.231061
0.6533	2.342359	0.6588	2.304119	0.6642	2.266807	0.6696	2.230395
0.6534	2.341642	0.6589	2.303420	0.6643	2.266125	0.6697	2.229729
0.6535	2.341042	0.6590	2.302721	0.6644	2.265443	0.6698	2.229063
0.6536	2.340210	0.6591	2.302022	0.6645	2.264761	0.6699	2.228398
0.6537	2.339494	0.6592	2.301324	0.6646	2.264080	0.6700	2.227733
0.6538	2.338778	0.6593	2.300626	0.6647	2.263399	0.6701	2.227068
0.6539		0.6594	2.299928	0.6648	2.262718	0.6702	2.226403
0.6540	2.338063 2.337349	0.6595	2.299230	0.6649	2.262037	0.6703	2.225739
0.6541 0.6542	2.336634	0.6596	2.298533	0.6650	2.261357	0.6704	2.225075
0.6543	2.335920	0.6597	2.297837	0.6651	2.260677	0.6705	2.224412
0.6544	2.335206	0.6598	2.297140	0.6652	2.259997	0.6706	2.223748
0.6545	2.334493	0.6599	2.296444	0.6653	2.259318	0.6707	2.223085
0.6546	2.333779	0.6600	2.295748	0.6654	2.258639	0.6708	2.222422
0.6547	2.333067	0.6601	2.295053	0.6655	2.257960	0.6709	2.221760
0.6548	2.332354	0.6602	2.294358	0.6656	2.257282	0.6710	2.221098
0.6549	2.331642	0.6603	2.293663	0.6657	2.256604	0.6711	2.220436
0.6550	2.330930	0.6604	2.292968	0.6658	2.255926	0.6712	2.219775
0.6551	2.330218	0.6605	2.292274	0.6659	2.255249	0.6713	2.219113
0.6552	2.329507	0.6606	2.291580	0.6660	2.254571	0.6714	2.218452
0.6553	2.328796	0.6607	2.290886	0.6661	2.253895	0.6715	2.217792
0.6554	2.328086	0.6608	2.290193	0.6662	2.253218	0.6716	2.217131
0.6555	2.327376	0.6609	2.289500	0.6663	2.252542	0.6717	2.216471
0.6556	2.326666	0.6610	2.288807	0.6664	2.251866	0.6718	2.215811
0.6557	2.325956	0.6611	2.288115	0.6665	2.251190	0.6719	2.215152
0.6558	2.325247	0.6612	2.287423	0.6666	2.250515	0.6720	2.214493
0.6559	2.324538	0.6613	2.286731	0.6667	2.249840	0.6721	2.213834
0.6560	2.323829	0.6614	2.286040	0.6668	2.249165	0.6722	2.213175
0.6561	2.323121	0.6615	2.285349	0.6669	2.248491	0.6723	2.212517
0.6562	2.322413	0.6616	2.284658	0.6670	2.247816	0.6724	2.211859
0.6563	2.321705	0.6617	2.283968	0.6671	2.247143	0.6725	2.211201
0.6564	2.320998	0.6618	2.283278	0.6672	2.246469	0.6726	2.210544
0.6565	2.320291	0.6619	2.282588	0.6673	2.245796	0.6727	2.209887
				10			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
0.6728 2.209230	0.6782 2.174190	0.6836 2.139978	0.6890 2.106567
0.6729 2.208573	0.6783 2.173549	0.6837 2.139352	0.6891 2.105956
0.6730 2.207917	0.6784 2.172909	0.6838 2.138727	0.6892 2.105345
0.6731 2.207261	0.6785 2.172268	0.6839 2.138101	0.6893 2.104734
0.6732 2.206605	0.6786 2.171628	0.6840 2.137476	0.6894 2.104123
0.6733 2.205950	0.6787 2.170988	0.6841 2.136851	0.6895 2.103513
0.6734 2.205295	0.6788 2.170349	0.6842 2.136227	0.6896 2.102903
0.6735 2.204640	0.6789 2.169709	0.6843 2.135602	0.6897 2.102293
0.6736 2.203985	0.6790 2.169070	0.6844 2.134978	0.6898 2.101684
0.6737 2.203331	0.6791 2.168432	0.6845 2.134355	0.6899 2.101075
0.6738 2.202677	0.6792 2.167793	0.6846 2.133731	0.6900 2.100466
0.6739 2.202024	0.6793 2.167155	0.6847 2.133108	0.6901 2.093857
0.6740 2.201370	0.6794 2.166517	0.6848 2.132485	0.6902 2.097249
0.6741 2.200717	0.6795 2.165879	0.6849 2.131862	0.6903 2.698640
0.6742 2.200065	0.6796 2.165242	0.6850 2.131240	0.6904 2.098033
0.6743 2.199412	0.6797 2.164605	0.6851 2.130618	0.6905 2.097425
0.6744 2.198760	0.6798 2.163968	0.6852 2.129996	0.6906 2.096818
0.6745 2.198108	0.6799 2.163332	0.6853 2.129375	0.6907 2.096211
0.6746 2.197456	0.6800 2.162696	0.6854 2.128753	0.6908 2.095604
0.6747 2.196805	0.6801 2.162060	0.6855 2.128132	0.6909 2.094997
0.6748 2.196154	0.6802 2.161424	0.6856 2.127512	0.6910 2.094391
0.6749 2.195503	0.6803 2.160789	0.6857 2.126891	0.6911 2.093785
0.6750 2.194853	0.6804 2.160154	0.6858 2.126271	0.6912 2.093179
0.6751 2.194203	0.6805 2.159519	0.6859 2.125651	0.6913 2.092574
0.6752 2.193553	0.6806 2.158884	0.6860 2.125031	0.6914 2.091968
0.6753 2.192903	0.6807 2.158250	0.6861 2.124412	0.6915 2.091363
0.6754 2.192254	0.6808 2.157616	0.6862 2.123793	0.6916 2.090759
0.6755 2.191605	0.6809 2.156982	0.6863 2.123174	0.6917 2.090154
0.6756 2.190956	0.6810 2.156349	0.6864 2.122555	0.6918 2.089550
0.6757 2.190308	0.6811 2.155716	0.6865 2.121937	0.6919 2.088946
0.6758 2.189660	0.6812 2.155083	0.6866 2.121319	0.6920 2.088342
0.6759 2.189012	0.6813 2.154451	0.6867 2.120701	0.6921 2.087739
0.6760 2.188364	0.6814 2.153818	0.6868 2.120084	0.6922 2.087136
0.6761 2.187717	0.6815 2.153186	0.6869 2.119467	0.6923 2.086533
0.6762 2.187070	0.6816 2.152555	0.6870 2.118850	0.6924 2.085930
0.6763 2.186423	0.6817 2.151923	0.6871 2.118233	0.6925 2.085328
0.6764 2.185777	0.6818 2.151292	0.6872 2.117617	0.6926 2.084726
0.6765 2.185131	0.6819 2.150661	0.6873 2.117000	0.6927 2.084124
0.6766 2.184485	0.6820 2.150030	0.6874 2.116385	0.6928 2.083522
0.6767 2.183839	0.6821 2.149400	0.6875 2.115769	0.6929 2.082921
0.6768 2.183194	0.6822 2.148770	0.6876 2.115154	0.6930 2.082320
0.6769 2.182549	0.6823 2.148140	0.6877 2.114539	0.6931 2.081719
0.6770 2.181904	0.6824 2.147511	0.6878 2.113924	0.6932 2.081119
0.6771 2.181260	0.6825 2.146881	0.6879 2.113309	0.6933 2.080518
0.6772 2.180616	0.6826 2.146252	0.6880 2.112695	0.6934 2.079918
0.6773 2.179972	0.6827 2.145624	0.6881 2.112081	0.6935 2.079319
0.6774 2.179329	0.6828 2.144995	0.6882 2.111467	0.6936 2.078719
0.6775 2.178685	0.6829 2.144367	0.6883 2.110854	0.6937 2.078120
0.6776 2.178042	0.6830 2.143739	0.6884 2.110241	0.6938 2.077521
0.6777 2.177400	0.6831 2.143112	0.6885 2.109628	0.6939 2.076922
0.6778 2.176757	0.6832 2.142485	0.6886 2.109015	0.6940 2.076324
0.6779 2.176115	0.6833 2.141858	0.6887 2.108403	0.6941 2.075725
0.6780 2.175473	0.6834 2.141231	0.6888 2.107790	0.6942 2.075127
0.6781 2.174832	0.6835 2.140604	0.6889 2.107179	0.6943 2.074530

INTERPLANA	\ P	INTERPLANA	\R	INTERPLANA	AR	INTERPLANA	R
SPACING	0	SPACING	٥	SPACING	0	SPACING	Q
0.6944	2.073932	0.6998	2.042050	0.7052	2.010898	0.7106	1.98)452
0.6945	2.073335	0.6999	2.041467	0.7053	2.010327	0.7107	1.979895
0.6946	2.072738	0.7000	2.040883	0.7054	2.009757	0.7108	1.979338
0.6947	2.072142	0.7001	2.040301	0.7055	2.009188	0.7109	1.978781
0.6948	2.071545	0.7002	2.039718	0.7056	2.008618	0.7110	1.978225
0.6949	2.070949	0.7003	2.039135	0.7057	2.008049	0.7111	1.977668
0.6950	2.070353	0.7004	2.038553	0.7058	2.007480	0.7112	1.977112
0.6951	2.069757	0.7005	2.037971	0.7059	2.006912	0.7113	1.976557
0.6952	2.069162	0.7006	2.037389	0.7060	2.006343	0.7114	1.976001
0.6953	2.068567	0.7007	2.036808	0.7061	2.005775	0.7115	1.975446
0.6954	2.067972	0.7008	2.036227	0.7062	2.005207	0.7116	1.974890
0.6955	2.067378	0.7009	2.035646	0.7063	2.004639	0.7117	1.974335
0.6956	2.066783	0.7010	2.035065	0.7064	2.004672	0.7118	1.973781
0.6957	2.066189	0.7011	2.034485	0.7065	2.003504	0.7119	1.973226
0.6958	2.065595	0.7012	2.033904	0.7066	2.002937	0.7120	1.972672
0.6959	2.065002	0.7013	2.033324	0.7067	2.002371	0.7121	1.972118
0.6960	2.064408	0.7014	2.032745	0.7068	2.001804	0.7122	1.971564
0.6961	2.063815	0.7015	2.032165	0.7069	2.001238	0.7123	1.971011
0.6962	2.063222	0.7016	2.031586	0.7070	2.000672	0.7124	1.970458
0.6963	2.062630	0.7017	2.031007	0.7071	2.000106	0.7125	1.969905
0.6964	2.062038	0.7018	2.030428	0.7072	1.999540	0.7126	1.969352
0.6965	2.061446	0.7019	2.029850	0.7073	1.998975	0.7127	1.968799
0.6966	2.060854	0.7020	2.029272	0.7074	1.998410	0.7128	1.968247
0.6967	2.060262	0.7021	2.028694	0.7075	1.997845	0.7129	1.967695
0.6968	2.059671	0.7022	2.028116	0.7076	1.997280	0.7130	1.967143
0.6969	2.059080	0.7023	2.027538	0.7077	1.996716	0.7131	1.966591
0.6970	2.058489	0.7024	2.026961	0.7078	1.996152	0.7132	1.966040
0.6971	2.057899	0.7025	2.026384	0.7079	1.995588	0.7133	1.965488
0.6972	2.057308	0.7026	2.025807	0.7080	1.995024	6.7134	1.964938
0.6973	2.056718	0.7027	2.025231	0.7081	1.994461	0.7135	1.964387
0.6974	2.056129	0.7028	2.024655	0.7082	1.993898	0.7136	1.963836
0.6975	2.055539	0.7029	2.024078	0.7083	1.993335	0.7137	1.963286
0.6976	2.054950	0.7030	2.023503	0.7084	1.992772	0.7138	1.962736
0.6977	2.054361	0.7031	2.022927	0.7085	1.992210	0.7139	1.962186
0.6978	2.053772	0.7032	2.022352	0.7086	1.99164/	0.7140	1.961637
0.6979	2.053184	0.7033	2.021777	0.7087	1.991085	0.7141	1.961067
0.6980	2.052595	0.7034	2.021202	0.7088	1.990524	0.7142	1.960538
0.6981	2.052007	0.7035	2.020627	0.7089	1.989962	0.7143	1.959989
0.6982	2.051420	0.7036	2.020053	0.7090	1.989401	0.7144	1.959441
0.6983	2.050832	0.7037	2.019479	0.7091	1.988840	0.7145	1.958892
0.6984	2.050245	0.7038	2.018905	0.7092	1.988279	0.7146	1.958344
0.6985	2.049658	0.7039	2.018332	0.7093	1.987718	0.7147	1.957796
0.6986	2.049071	0.7040	2.017758	0.7094	1.987158	0.7148	1.957248
0.6987	2.048485	0.7041	2.017185	0.7095	1.986598	0.7149	1.956701
0.6988	2.047899	0.7042	2.016612	0.7096	1.996038	0.7150	1.956154
0.6989	2.047313	0.7043	2.016040	0.7097	1.985478	0.7151	1.955607
0.6990	2.046727	0.7044	2.015468	0.7098	1.984919	0.7152	1.955060
0.6991	2.046141	0.7045	2.014895	0.7099	1.984360	0.7153	1.954513
0.6992	2.045556	0.7046	2.014324	0.7100	1.983801	0.7154	1.953421
0.6993	2.044971	0.7047	2.013752	0.7101	1.983242	0.7155	1.952875
0.6994	2.044386	0.7048	2.013181	0.7102	1.982684	0.7156	1.952329
0.6995	2.043802	0.7049	2.012609	0.7103	1.982126	0.7157	1.951784
0.6996	2.043218	0.7050	2.012039	0.7104	1.981568	0.7158	1.951238
0.6997	2.042634	0.7051	2.011468	0.7105	1.981010	0.7159	10771230

		THEODI ANAD	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR Spacing u	SPACING Q
SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4 0.7268 1.893153	0.7322 1.865333
0.7160 1.950694	0.7214 1.921600	0.7269 1.892632	0.7323 1.864824
0.7161 1.950149	0.7215 1.921068	0.7270 1.892112	0.7324 1.864315
0.7162 1.949604	0.7216 1.920535 0.7217 1.920003	0.7271 1.891591	0.7325 1.863806
0.7163 1.949060	0.7217 1.920003 0.7218 1.919471	0.7272 1.8910/1	0.7326 1.863297
0.7164 1.948516	0.7219 1.918940	0.7273 1.890551	0.7321 1.862788
0.7165 1.947972	0.7220 1.918408	0.7274 1.890032	0.7328 1.862280
0.7166 1.947428	0.7221 1.917877	0.7275 1.889512	0.7329 1.861772
0.7167 1.946885 0.7168 1.946342	0.7222 1.917346	0.7276 1.888993	0.7330 1.861264
	0.7223 1.916815	0.7277 1.888474	0.7331 1.860756
	0.7224 1.916284	0.7278 1.887955	0.7332 1.860249
0.7170 1.945256 0.7171 1.944714	0.7225 1.915754	0.7279 1.887436	0.7333 1.859741
0.7172 1.944172	0.7226 1.915224	0.7280 1.886917	0.7334 1.859234
0.7173 1.943630	0.7227 1.914694	0.7281 1.886399	0.7335 1.858727
0.7174 1.943088	0.7228 1.914164	0.7282 1.885881	0.7336 1.858221
0.7175 1.942546	0.7229 1.913634	0.7283 1.885363	0.7337 1.857714
0.7176 1.942005	0.7230 1.913105	0.7284 1.884846	0.7338 1.857208
0.7177 1.941464	0.7231 1.912576	0.7285 1.884328	0.7339 1.856702
0.7178 1.940923	0.7232 1.912047	0.7286 1.883811	0.7340 1.856196
0.7179 1.940382	0.7233 1.911519	0.7287 1.883294	3.7341 1.855690
0.7180 1.939842	0.7234 1.910990	0.7288 1.882777	0.7342 1.855185
0.7181 1.939302	0.7235 1.910462	0.7289 1.882261	0.7343 1.854680 0.7344 1.854175
0.7182 1.938762	0.7236 1.909934	0.7290 1.881744	
0.7183 1.938222	0.7237 1.909406	0.7291 1.881228	0.7345 1.853670 0.7346 1.853165
0.7184 1.937682	0.7238 1.908879	0.7292 1.880712	0.7347 1.852661
0.7185 1.937143	0.7239 1.908351	0.7293 1.880197 0.7294 1.879681	0.7348 1.852157
0.7186 1.936604	0.7240 1.907824		0.7349 1.851653
0.7187 1.936065	0.7241 1.907297		0.7350 1.851149
0.7188 1.935526	0.7242 1.906771	0.7296 1.878651 0.7297 1.878136	0.7351 1.650645
0.7189 1.934988	0.7243 1.906244	0.7298 1.877621	0.7352 1.850142
0.7190 1.934450	0.7244 1.905718 0.7245 1.905192	0.7299 1.877107	0.7353 1.849639
0.7191 1.933912		0.7300 1.876593	0.7354 1.849136
0.7192 1.933374		0.7301 1.876079	0.7355 1.848633
0.7193 1.932837	0.7247 1.904140 0.7248 1.903615	0.7302 1.875565	0.7356 1.848130
0.7194 1.932299	0.7249 1.903090	0.7303 1.875051	0.7357 1.847628
0.7195 1.931762	0.7250 1.902565	0.7304 1.874538	0./358 1.847126
0.7196 1.931225	0.7251 1.902040	0.7305 1.874025	0.7359 1.846624
0.7197 1.930689 0.7198 1.930152	0.7252 1.901516	0.7306 1.873512	0.7360 1.846122
0.7198 1.930152 0.7199 1.929616	0.7253 1.900992	0.7307 1.872999	0.7361 1.845620
0.7200 1.929080	0.7254 1.900467	0.7308 1.872487	0./362 1.845119
0.7201 1.928545	0.7255 1.899944	0.7309 1.871974	0.7363 1.844618
0.7202 1.928009	0.7256 1.899420	0.7310 1.871462	0.7364 1.844117
0.7203 1.927474	0.7257 1.898897	0.7311 1.870950	0.7365 1.843616
0.7204 1.926939	0.7258 1.898373	0.7312 1.870439	0.7366 1.84,115
0.7205 1.926404	0.7259 1.897850	0.7313 1.869927	C.7367 1.842616
0.7206 1.925869	0.7260 1.897328	0.7314 1.869416	0.7368 1.842115
0.7207 1.925335		0.7315 1.868905	0.7369 1.841616
0.7208 1.924801	0.7262 1.896283	0.7316 1.868394	0.7370 1.841116
0.7209 1.924267		0.7317 1.867883	0.7371 1.840616 0.7372 1.840117
0.7210 1.923733		0.7318 1.867373	0.7372 1.840117 0.7373 1.839618
0.7211 1.923200		0.7319 1.866863	0.7374 1.839119
0.7212 1.922666	0.7266 1.894196	0.7320 1.866353	0.7375 1.838620
0.7213 1.922133	0.7267 1.893674	0.7321 1.865843	0.1317 1.070020
		13	

INTERPLANA	10	INTERPLAN	\R	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	\R
SPACING	``` o	SPACING		SPACING	Q	SPACING	
0.7376	1.838122	0.7430	1.811502	0.7484	1.785456	0.7536	1.759957
0.7377	1.837624	0.7431	1.811014	0.7485	1.784979	0.7539	1.759500
0.7378	1.837125	0.7432	1.810527	0.7486	1.784502	0.7540	1.759034
0.7379	1.836628	0.7433	1.810040	0.7487	1.784025	0.7541	1.758567
0.7360	1.836130	0.7434	1.809553	0.7488	1.783549	0.7542	1.758101
0.7381	1.835632	0.7435	1.809066	0.7489	1.783072	0.7543	1.757635
0.7382	1.835135	0.7436	1.808580	0.7490	1.782596	0.7544	1.757169
0.7383	1.834638	0.7437	1.808093	0.7491	1.782120	0.7545	1.756703
0.7384	1.834141	0.7438	1.807607	0.7492	1.781645	0.7546	1.756238
0.7385	1.833645	0.7439	1.807121	0.7493	1.781169	0.7547	1.755772
0.7386	1.833148	0.7440	1.806635	0.7494	1.780694	0.7548	1.755307
0.7387	1.832652	0.7441	1.806150	0.7495	1.780219	0.7549	1.754842
0.7388	1.832156	0.7442	1.805665	0.7496	1.779744	0.7550	1.754377
0.7389	1.831660	0.7443	1.805179	0.7497	1.779269	0.7551	1.753913
0.7390	1.831164	0.7444	1.804694	0.7498	1.778795	0.7552	1.753448
0.7391	1.830669	0.7445	1.804210	0.7499	1.778320	0.7553	1.752984
0.7392	1.830174	0.7446	1.803725	0.7500	1.777846	0.7554	1.752520
0.7393	1.829678	0.7447	1.803241	0.7501	1.777372	0.7555	1.752056
0.7394	1.829184	0.7448	1.802757	0.7502	1.776898	0.7556	1.751592
0.7395	1.828689	0.7449	1.802273	0.7503	1.776425	0.7557	1.751129
0.7396	1.828194	0.7450	1.801789	0.7504	1.775951	0.7558	1.750665
0.7397	1.827700	0.7451	1.801305	0.7505	1.775478	0.7559	1.750202
0.7398	1.827206	0.7452	1.800822	0.7506	1.775005	0.7560	1.749739
0.7399	1.826712	0.7453	1.800339	0.7507	1.774532	0.7561	1.749277
0.7400	1.826219	0.7454	1.799856	0.7508	1.774060	0.7562	1.748814
0.7401	1.825725	0.7455	1.799373	0.7509	1.773587	0.7563	1.748351
0.7402	1.825232	0.7456	1.798890	0.7510	1.773115	0.7564	1.74/889
0.7403	1.824739	0.7457	1.798408	0.7511	1.772643	0.7565	1.747427
0.7404	1.824246	0.7458	1.797926	0.7512	1.772171	0.7566	1.746965
0.7405	1.823753	0.7459	1.797444	0.7513	1.771699	0.7567	1.746504
0.7406	1.823261	0.7460	1.796962	0.7514	1.771228	0.7568	1.745581
0.7407	1.822769	0.7461	1.796480	0.7515	1.770756	0.7569	1.745120
0.7408	1.822277	0.7462	1.795999	0.7516	1.770285	0.7570	1.744659
0.7409	1.821785	0.7463	1.795517	0.7517	1.769814	0.7571 0.7572	1.744198
0.7410	1.821293	0.7464	1.795036	0.7518	1.769343	0.7573	1.743737
0.7411	1.820802	0.7465	1.794555	0.7519	1.768873	0.7574	1.743277
0.7412	1.820310	0.7466	1.794075	0.7520	1.768402	0.7575	1.742817
0.7413	1.819819	0.7467	1.793594	0.7521	1.767932	0.7576	1.742357
0.7414	1.819329	0.7468	1.793114	0.7522	1.766992	0.7577	1.741897
0.7415	1.818838	0.7469	1.792634	0.7523	1.766523	0.7578	1.741437
0.7416	1.818347	0.7470	1.792154	0.7524 0.7525	1.766053	0.7579	1.740978
0.7417	1.817857	0.7471	1.791674	0.7526	1.765584	0.7580	1.740518
0.7418	1.817367	0.7472	1.791195	0.7527	1.765115	0.7581	1.740059
0.7419	1.816877	0.7473	1.790715 1.790236	0.7528	1.764646	0.7582	1.739600
U- 7420	1.816388	0.7474		0.7529	1.764177	0.7583	1.739142
0.7421	1.815898	0.7475	1.789757	0.7530	1.763709	0.7584	1.738683
0.7422	1.815409	0.7476	1.788800	0.7531	1.763240	0.7585	1.738225
0.7423	1.814920	0.7477 0.7478	1.788322	0.7532	1.762772	0.7586	1.737766
0.7424	1.814431	0.7479	1.787844	0.7533	1.762304	0.7587	1.737308
0.7425	1.813942	0.7480	1.787366	0.7534	1.761836	0.7588	1.736850
0.7426	1.813454	0.7481	1.786888	0.7535	1.761369	0.7589	1.736393
0.7427	1.812965	0.7482		0.7536	1.760901	0.7590	1.735935
0.7428		0.7483		0.7537	1.760434.	0.7591	1.735478
0.7429	1.811989	V. 1 40 J		14			

	INTEGOLANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR SPACING Q	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING
	0.7646 1.710601	0.7700 1.686693	0.7754 1.663283
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.7647 1.710154	0.7701 1.686255	0.7755 1.662854
	0.7648 1.709706	0.7702 1.685817	0.7756 1.662425
	0.7649 1.709259	0.7703 1.685380	0.7757 1.661997
0.7595 1.733650 0.7596 1.733194	0.7650 1.708813	0.7704 1.684942	0.7758 1.561568
0.7597 1.732738	0.7651 1.708366	0.7705 1.684505	0.7759 1.661140
0.7598 1.732282	0.7652 1.707920	0.7706 1.684068	0.7760 1.660712
0.7599 1.731826	0.7653 1.707473	0.7707 1.683631	0.7761 1.660284
0.7600 1.731370	0.7654 1.707027	0.7708 1.683194	0.7762 1.659856
0.7601 1.730915	0.7655 1.706581	0.7709 1.682757	0.7763 1.659429
0.7602 1.730459	0.7656 1.706135	0.7710 1.682321	0.7764 1.659001
0.7603 1.730004	0.7657 1.705690	0.7711 1.681885	0.7765 1.658574
0.7604 1.729549	0.7658 1.705244	0.7712 1.681448	0.7766 1.658147
0.7605 1.729094	0.7659 1.704799	0.7713 1.681012	0.7767 1.657720
0.7606 1.728640	0.7660 1.704354	0.7714 1.680577	0.7768 1.657293
0.7607 1.728185	0.7661 1.703909	0.7715 1.680141	0.7769 1.656867
0.7608 1.727731	0.7662 1.703464	0.7716 1.679/06	0.7770 1.656440
0.7609 1.727277	0.7663 1.703020	0.7717 1.679270	0.7771 1.656014
0.7610 1.726823	0.7664 1.702576	0.7718 1.678835	0.7772 1.655588
0.7611 1.726369	0.7665 1.702131	0.7719 1.678400	0.7773 1.655162
0.7612 1.725916	0.7666 1.701687	0.7720 1.677965	0.7774 1.654736
0.7613 1.725462	0.7667 1.701243	0.7721 1.677531	0.7775 1.654311
0.7614 1.725009	0.7668 1.700800	0.7722 1.677096	0.7776 1.653885
0.7615 1.724556	0.7669 1.700356	0.7/23 1.676662	0.7777 1.653460
0.7616 1.724103	0.7670 1.699913	0.7724 1.676228	0.7778 1.653035
0.7617 1.723651	0.7671 1.699470	0.7725 1.675794	0.7779 1.652610
0.7618 1.723198	0.7672 1.699027	0.7726 1.675360	0.7780 1.652185
0.7619 1.722746	0.7673 1.698584	0.7727 1.674927	0.7781 1.651760
0.7620 1.722294	0.7674 1.698141	0.7728 1.674493	0.7782 1.651336
0.7621 1.721842	0.7675 1.697699	0.7729 1.674060	0.7783 1.650912 0.7784 1.650487
0.7622 1.721390	0.7676 1.697257	0.7730 1.673627	0.7785 1.650063
0.7623 1.720939	0.7677 1.696814	0.7731 1.673194	0.7786 1.649640
0.7624 1.720487	0.7678 1.696373	0.7732 1.672761 0.7733 1.672329	0.7787 1.649216
0.7625 1.720036	0.7679 1.695931	0.7733 1.672329 0.7734 1.671896	0.7788 1.648793
0.7626 1.719585	0.7680 1.695489	0.7735 1.671464	0.7789 1.648369
0.7627 1.719134	0.7681 1.695048 0.7682 1.694606	0.7736 1.671032	0.7790 1.647946
0.7628 1.718683	0.7682 1.694606 0.7683 1.694165	0.7737 1.670600	0.7791 1.647523
0.7629 1.718233	0.7684 1.693724	0.7738 1.670168	0.7792 1.647100
0.7630 1.717782	0.7685 1.693284	0.7739 1.669737	0.7793 1.646678
0.7631 1.717332 0.7632 1.716882	0.7686 1.692843	0.7740 1.669305	0.7794 1.646255
	0.7687 1.692403	0.7741 1.668874	0.7795 1.645833
0.7633 1.716432 0.7634 1.715983	0.7688 1.691963	0.7742 1.668443	0.7796 1.645411
0.7635 1.715533	0.7689 1.691522	0.7743 1.668012	0.7797 1.644989
0.7636 1.715084	0.7690 1.691083	0.7744 1.667581	0.7798 1.644567
0.7637 1.714635	0.7691 1.690643	0.7745 1.667151	0.7799 1.644145
0.7638 1.714186	0.7692 1.690203	0.7746 1.666720	0.7800 1.643723
0.7639 1.713737	0.7693 1.689764	0.7747 1.666290	0.7801 1.643302
0.7640 1.713289	0.7694 1.689325	0.7748 1.665860	0.7802 1.642881
0.7641 1.712840	0.7695 1.688886	0.7749 1.665430	0.7803 1.642460
0.7642 1.712392	0.7696 1.688447	0.7750 1.665000	0.7804 1.642039
0.7643 1.711944	0.7697 1.688008	0.7751 1.664571	0.7805 1.641618
0.7644 1.711496	0.7698 1.687570	0.7752 1.664141	0.7806 1.641198
0.7645 1.711049	0.7699 1.687131	0.7753 1.663712	0.7807 1.640777

SPACING Colored Colo	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
0,7808		SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
0.7809 1.639937 0.7863 1.617490 0.7918 1.595501 0.7912 1.573563 0.7810 1.639517 0.7864 1.617079 0.7918 1.5959099 0.7912 1.573563 0.7811 1.639097 0.7865 1.616668 0.7919 1.594695 0.7913 1.573168 0.7812 1.638678 0.7865 1.616668 0.7919 1.594695 0.7973 1.573168 0.7812 1.638258 0.7867 1.615846 0.7920 1.594293 0.7974 1.572774 0.7813 1.638258 0.7867 1.615846 0.7921 1.593890 0.7975 1.572779 0.7814 1.637839 0.7868 1.615045 0.7922 1.593488 0.7976 1.571985 0.7815 1.637420 0.7869 1.615025 0.7923 1.593086 0.7977 1.571591 0.7816 1.637420 0.7869 1.615025 0.7923 1.593086 0.7977 1.571591 0.7817 1.635582 0.7871 1.614204 0.7924 1.592282 0.7979 1.571093 0.7818 1.635613 0.7872 1.613794 0.7926 1.591880 0.7976 1.570409 0.7817 1.635582 0.7873 1.613794 0.7926 1.591478 0.7981 1.570016 0.7820 1.635745 0.7873 1.612974 0.7927 1.591478 0.7981 1.570016 0.7821 1.634909 0.7875 1.612565 0.7929 1.590675 0.7983 1.560229 0.7822 1.634491 0.7876 1.612155 0.7930 1.590275 0.7983 1.560229 0.7822 1.634491 0.7876 1.612155 0.7930 1.590275 0.7983 1.56023 0.7821 1.6348073 0.7877 1.611746 0.7931 1.598874 0.7985 1.566443 0.7825 1.632820 0.7880 1.610379 0.7933 1.589072 0.7987 1.566443 0.7825 1.632820 0.7880 1.610379 0.7933 1.589072 0.7987 1.566453 0.7826 1.632820 0.7880 1.610319 0.7933 1.589072 0.7987 1.5666873 0.7826 1.632820 0.7880 1.610519 0.7934 1.588871 0.7990 1.5666873 0.7826 1.632820 0.7881 1.610110 0.7935 1.588871 0.7990 1.5666873 0.7826 1.632820 0.7881 1.610110 0.7935 1.588871 0.7990 1.5666873 0.7826 1.632820 0.7881 1.601010 0.7935 1.588871 0.7990 1.5666873 0.7826 1.632820 0.7881 1.601010 0.7935 1.588871 0.7990 1.5666873 0.7881 1.630320 0.7885 1.609809 0.7937 1.585871 0.7999 1.5666873 0.7881 1.630320 0.7886 1.608069 0.7940 1.588271 0.7999 1.5666873 0.7993 1.566930 0.7887 1.608847 0.7993 1.586070 0.7993 1.566930 0.7885 1.608477 0.7993 1.586474 0.7999 1.5666873 0.7993 1.656930 0.7885 1.608687 0.7993 1.588274 0.7999 1.566592 0.7994 1.608597 0.7993 1.565930 0.7999 1.565593 0.7999 1.565593 0.7999 1.565593 0.7999 1.565593 0.7999 1.565593 0.7999 1.565593 0.79			0.7916 1.595904	0.7976 1.574353
0.7810 1.639907 0.7864 1.617079 0.7918 1.595098 0.7912 1.573563 0.7811 1.639097 0.7865 1.616668 0.7919 1.594695 0.7913 1.573168 0.7812 1.638678 0.7866 1.616257 0.7920 1.594293 0.7974 1.572174 0.7813 1.638258 0.7867 1.615846 0.7921 1.593890 0.7975 1.572379 0.7814 1.637839 0.7868 1.615435 0.7922 1.593488 0.7976 1.571987 0.7814 1.637839 0.7868 1.615435 0.7922 1.593488 0.7976 1.571987 0.7816 1.637402 0.7869 1.615025 0.7923 1.593488 0.7976 1.571987 0.7816 1.637010 0.7870 1.614614 0.7923 1.593488 0.7976 1.571197 0.7817 1.636582 0.7871 1.614204 0.7924 1.592288 0.7979 1.5710803 0.7818 1.636163 0.7872 1.613794 0.7926 1.591880 0.7990 1.570409 0.7819 1.635745 0.7873 1.613364 0.7927 1.591478 0.7981 1.570016 0.7820 1.635327 0.7874 1.612974 0.7928 1.591077 0.7981 1.570016 0.7821 1.634909 0.7875 1.612565 0.7929 1.590676 0.7983 1.560227 0.7822 1.634491 0.7876 1.61255 0.7929 1.590676 0.7983 1.56023 0.7827 1.634073 0.7877 1.611746 0.7931 1.589874 0.7984 1.566836 0.7827 1.63328 0.7879 1.610728 0.7931 1.589874 0.7986 1.566843 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.7932 1.589873 0.7986 1.566851 0.7826 1.633238 0.7879 1.610280 0.7933 1.589072 0.7987 1.567658 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.7934 1.588671 0.7998 1.5666871 0.7827 1.635403 0.7881 1.610110 0.7934 1.588671 0.7998 1.5666891 0.7828 1.631599 0.7883 1.609293 0.7931 1.587471 0.7999 1.566481 0.7829 1.631590 0.7881 1.600819 0.7938 1.587071 0.7999 1.566481 0.7829 1.631590 0.7881 1.600849 0.7882 1.600849 0.7882 1.600849 0.7882 1.600849 0.7881 1.600849 0.7882 1.600849 0.7881 1.600849 0.7882 1.600849 0.7881 1.60084			0.7917 1.595501	0.7971 1.573958
0.7811 1.639097 0.7865 1.616668 0.7919 1.594695 0.7913 1.573168 0.7812 1.638678 0.7866 1.616257 0.7920 1.592493 0.7974 1.572174 0.7813 1.638258 0.7867 1.615846 0.7921 1.593890 0.7975 1.572379 0.7814 1.637839 0.7868 1.615435 0.7921 1.593890 0.7975 1.572379 0.7816 1.637420 0.7869 1.615025 0.7923 1.593086 0.7977 1.571591 0.7816 1.637001 0.7870 1.614614 0.7924 1.592284 0.7977 1.571591 0.7817 1.636582 0.7871 1.6146204 0.7925 1.592282 0.7979 1.5710803 0.7818 1.636163 0.7872 1.613794 0.7926 1.591880 0.7991 1.570409 0.7818 1.635145 0.7873 1.613384 0.7927 1.591478 0.7981 1.570409 0.7812 1.634909 0.7875 1.612555 0.7929 1.590076 0.7981 1.550025 0.7821 1.634909 0.7875 1.612555 0.7929 1.590076 0.7983 1.569023 0.7822 1.634491 0.7876 1.612155 0.7930 1.590275 0.7994 1.568036 0.7824 1.633655 0.7878 1.611337 0.7932 1.589874 0.7985 1.568443 0.7824 1.633655 0.7878 1.611337 0.7932 1.589473 0.7986 1.566453 0.7826 1.632220 0.7880 1.610519 0.7892 1.589473 0.7986 1.566658 0.7826 1.632220 0.7880 1.610519 0.7933 1.589072 0.7987 1.566658 0.7826 1.632220 0.7880 1.610519 0.7933 1.589072 0.7987 1.5666873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7935 1.588671 0.7998 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7935 1.588671 0.7999 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7935 1.588671 0.7999 1.566873 0.7828 1.631073 0.7886 1.600885 0.7938 1.587071 0.7992 1.566891 0.7831 1.630736 0.7886 1.600885 0.7938 1.587071 0.7992 1.566891 0.7831 1.630736 0.7886 1.600885 0.7938 1.587071 0.7992 1.566891 0.7831 1.630736 0.7886 1.600885 0.7938 1.587071 0.7992 1.566697 0.7831 1.630736 0.7886 1.600885 0.7938 1.587071 0.7992 1.566491 0.7831 1.620701 0.7888 1.600809 0.7940 1.588271 0.7991 1.5663491 0.7831 1.620701 0.7888 1.600809 0.7940 1.588271 0.7991 1.5663491 0.7831 1.620701 0.7889 1.600847 0.7943 1.588972 0.7992 1.566493 0.7831 1.620701 0.7889 1.600847 0.7993 1.588271 0.7994 1.566131 0.7933 1.622901 0.7887 1.600849 0.7895 1.500849 0.7995 1.588280 0.8000 1.550349 0.7895 1.622904 0.7895 1.600849 0.7995 1.588279 0.7995 1.558390 0.8000 1.550349 0.7995 1.558390 0.8001 1.				0.79/2 1.573563
0.7812 1.638678 0.7866 1.616257 0.7920 1.594293 0.7974 1.572779 0.7813 1.638258 0.7867 1.615846 0.7921 1.593899 0.7975 1.572379 0.7814 1.637839 0.7868 1.615435 0.7922 1.593889 0.7975 1.572379 0.7815 1.637420 0.7869 1.615025 0.7922 1.593488 0.7976 1.5711987 0.7815 1.6387420 0.7809 1.615025 0.7923 1.593388 0.7976 1.571197 0.7815 1.638742 0.7870 1.614614 0.7924 1.592284 0.7978 1.571197 0.7817 1.638582 0.7871 1.614264 0.7924 1.592284 0.7978 1.571197 0.7817 1.638582 0.7871 1.614264 0.7926 1.591880 0.7960 1.570409 0.7818 1.635745 0.7873 1.613384 0.7927 1.5911478 0.7961 1.570016 0.7810 1.635745 0.7873 1.613384 0.7927 1.5911478 0.7961 1.570016 0.7821 1.634909 0.7875 1.612565 0.7929 1.590676 0.7932 1.564623 0.7822 1.634491 0.7876 1.61255 0.7929 1.590676 0.7933 1.569229 0.7822 1.634491 0.7876 1.61255 0.7939 1.590275 0.7944 1.566836 0.7823 1.634073 0.7877 1.611746 0.7931 1.589874 0.7985 1.566843 0.7827 1.633238 0.7879 1.610728 0.7932 1.589473 0.7986 1.5566851 0.7826 1.633238 0.7879 1.610728 0.7931 1.589874 0.7986 1.566851 0.7826 1.632220 0.7880 1.610519 0.7934 1.588271 0.7998 1.5667266 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.7934 1.588271 0.7998 1.566873 0.7827 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7999 1.566683 0.7829 1.63159 0.7883 1.609293 0.7931 1.587071 0.7999 1.566681 0.7829 1.63159 0.7885 1.608487 0.7885 1.608487 0.7885 1.66885 0.7889 1.600702 0.7938 1.587071 0.7999 1.566481 0.7831 1.630736 0.7885 1.608487 0.7938 1.587071 0.7999 1.566481 0.7831 1.629903 0.7887 1.608885 0.7938 1.587071 0.7999 1.566481 0.7831 1.629903 0.7887 1.608885 0.7938 1.588071 0.7999 1.566491 0.7831 1.629903 0.7887 1.608885 0.7938 1.588071 0.7999 1.566491 0.7831 1.629903 0.7887 1.608885 0.7938 1.588071 0.7999 1.566491 0.7831 1.629903 0.7887 1.608885 0.7938 1.588071 0.7999 1.566491 0.7831 1.629903 0.7887 1.608885 0.7993 1.588471 0.7999 1.566491 0.7831 1.629903 0.7887 1.608885 0.7993 1.588471 0.7999 1.566491 0.7831 1.629903 0.7887 1.608885 0.7993 1.588677 0.7999 1.558279 0.7999 1.558289 0.7999 1.558289 0.7999 1.558289 0.7999 1.558289 0.7999 1.5582				
0.7813 1.638258 0.7867 1.615846 0.7921 1.593898 0.7976 1.572379 0.7814 1.637839 0.7868 1.615435 0.7922 1.593488 0.7976 1.571985 0.7815 1.637420 0.7869 1.615025 0.7923 1.593488 0.7977 1.571985 0.7815 1.637420 0.7869 1.615025 0.7923 1.593488 0.7977 1.571591 0.7817 1.636582 0.7871 1.614204 0.7924 1.592684 0.7978 1.571197 0.7817 1.636582 0.7871 1.614204 0.7925 1.592282 0.7979 1.570803 0.7818 1.636163 0.7872 1.613794 0.7925 1.592282 0.7979 1.570803 0.7818 1.635163 0.7873 1.613884 0.7927 1.591478 0.7980 1.570409 0.7817 1.635327 0.7874 1.612974 0.7928 1.591077 0.7981 1.570016 0.7820 1.635327 0.7874 1.612565 0.7928 1.590676 0.7883 1.659229 0.7822 1.634491 0.7876 1.612565 0.7929 1.590676 0.7983 1.659229 0.7822 1.634491 0.7876 1.612565 0.7930 1.590275 0.7984 1.568838 0.7823 1.6333238 0.7877 1.611746 0.7931 1.589874 0.7985 1.56843 0.7825 1.6333238 0.7879 1.610928 0.7931 1.589072 0.7986 1.566463 0.7822 1.633403 0.7887 1.611078 0.7932 1.589073 0.7986 1.566643 0.7822 1.633230 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7987 1.567658 0.7822 1.633240 0.7881 1.61010 0.7935 1.588271 0.7989 1.566873 0.7823 1.631590 0.7882 1.609702 0.7936 1.588271 0.7999 1.5666873 0.7823 1.631590 0.7884 1.60929 0.7937 1.587471 0.7990 1.5666873 0.7823 1.63152 0.7884 1.60929 0.7937 1.587471 0.7990 1.5666873 0.7823 1.630736 0.7885 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.5666873 0.7831 1.630736 0.7885 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.5666891 0.7831 1.630736 0.7886 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.5666873 0.7831 1.622900 0.7886 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.5666873 0.7831 1.622900 0.7886 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.5666873 0.7831 1.622900 0.7886 1.608687 0.7942 1.588671 0.7999 1.566491 0.7831 1.622900 0.7886 1.608687 0.7949 1.588671 0.7999 1.566491 0.7831 1.622900 0.7887 1.600889 0.7940 1.588671 0.7999 1.566491 0.7891 1.606032 0.7944 1.588671 0.7999 1.556491 0.7991 1.566491 0.7891 1.606032 0.7944 1.588671 0.7999 1.556491 0.7991 1.566491 0.7891 1.606032 0.7944 1.588671 0.7999 1.556930 0.7881 1.622640 0.7891 1.600359 0.7944 1.58809 0.8000 1.559380 0.7886 1.6				
0.7814				
0.7815 1.637420				
0.7816 1.637001 0.7870 1.614614 0.7925 1.592684 0.7978 1.5711871 0.7817 1.636582 0.7871 1.614204 0.7925 1.592282 0.7979 1.570803 0.7818 1.636163 0.7872 1.613794 0.7925 1.591880 0.7980 1.570803 0.7818 1.635745 0.7873 1.613384 0.7927 1.591478 0.7981 1.570016 0.7820 1.635327 0.7874 1.612974 0.7928 1.591077 0.7982 1.569023 0.7821 1.634909 0.7875 1.612565 0.7929 1.590076 0.7983 1.569223 0.7822 1.634491 0.7876 1.612155 0.7929 1.590076 0.7984 1.568836 0.7823 1.6334073 0.7877 1.611746 0.7931 1.589874 0.7984 1.568836 0.7823 1.633238 0.7879 1.610728 0.7933 1.589472 0.7986 1.568051 0.7825 1.633238 0.7879 1.610928 0.7933 1.589072 0.7986 1.566051 0.7825 1.633238 0.7879 1.610728 0.7933 1.589072 0.7987 1.567658 0.7827 1.63200 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7988 1.567266 0.7827 1.633200 0.7881 1.610110 0.7935 1.588271 0.7988 1.5667266 0.7827 1.633260 0.7881 1.610110 0.7935 1.588271 0.7990 1.566481 0.7829 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7990 1.566481 0.7829 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7991 1.566689 0.7830 1.631572 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7992 1.566589 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7993 1.565305 0.7832 1.630320 0.7886 1.608069 0.7940 1.586271 0.7994 1.566532 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7995 1.564512 0.7833 1.629487 0.7888 1.600725 0.7944 1.586571 0.7994 1.564512 0.7834 1.622460 0.7891 1.606032 0.7944 1.584674 0.7998 1.5653140 0.7837 1.622400 0.7891 1.606032 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7837 1.622400 0.7891 1.606032 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7838 1.622782 0.7892 1.605625 0.7946 1.583800 0.8002 1.561787 0.7841 1.622575 0.7892 1.605625 0.7946 1.583070 0.8001 1.562757 0.7841 1.622575 0.7897 1.600349 0.7995 1.581886 0.8005 1.550016 0.7844 1.6225335 0.7896 1.600349 0.7995 1.581886 0.8000 1.552567 0.7845 1.622401 0.7891 1.600349 0.7995 1.581886 0.8000 1.552567 0.7851 1.622243 0.7906 1.599344 0.7906 1.577918 0.8001 1.5562250 0.7851 1.622243 0.7906 1.599340 0.7995 1.577910 0.8001 1.558279 0.7851 1.622243 0.7906 1.599340 0.7906 1.577934 0.8001 1.				
0.7817 1.636582 0.7871 1.614204 0.7925 1.592282 0.7979 1.570803 0.7818 1.636163 0.7872 1.613794 0.7926 1.591880 0.7980 1.570409 0.7818 1.635327 0.7873 1.613384 0.7927 1.591478 0.7981 1.570016 0.7820 1.635327 0.7874 1.612974 0.7928 1.591017 0.7982 1.5906623 0.7821 1.634909 0.7875 1.612555 0.7929 1.590676 0.7981 1.560623 0.7822 1.634491 0.7876 1.612155 0.7930 1.590275 0.7984 1.588836 0.7823 1.634073 0.7877 1.611746 0.7931 1.598977 0.7984 1.588836 0.7823 1.634073 0.7877 1.611746 0.7931 1.598977 0.7984 1.588836 0.7825 1.633238 0.7879 1.610928 0.7933 1.589072 0.7986 1.568643 0.7825 1.633238 0.7879 1.610928 0.7933 1.589072 0.7986 1.566853 0.7826 1.632820 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7988 1.566873 0.7827 1.6331869 0.7881 1.610110 0.7935 1.588271 0.7988 1.566873 0.7828 1.631386 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7999 1.566681 0.7829 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587871 0.7991 1.566689 0.7830 1.631152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.566689 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7991 1.566699 0.7831 1.630736 0.7886 1.608689 0.7940 1.586271 0.7994 1.564570 0.7831 1.629903 0.7887 1.608689 0.7940 1.586271 0.7994 1.564570 0.7831 1.629903 0.7887 1.608647 0.7943 1.586572 0.7995 1.564520 0.7834 1.629807 0.7888 1.600869 0.7940 1.586571 0.7999 1.566452 0.7834 1.629856 0.7889 1.606847 0.7943 1.585872 0.7996 1.564522 0.7834 1.622840 0.7889 1.606847 0.7943 1.585877 0.7997 1.563140 0.7836 1.622850 0.7889 1.606849 0.7946 1.585877 0.7997 1.563140 0.7836 1.622850 0.7899 1.606632 0.7945 1.585877 0.8000 1.562567 0.7841 1.622850 0.7891 1.606839 0.7941 1.585877 0.8000 1.562567 0.7841 1.622850 0.7891 1.606839 0.7945 1.585879 0.8000 1.552567 0.7844 1.622850 0.7891 1.60632 0.7945 1.585879 0.8000 1.552567 0.7844 1.622850 0.7891 1.60632 0.7945 1.585879 0.8000 1.552567 0.7841 1.622850 0.7891 1.606399 0.7951 1.581886 0.8000 1.552567 0.7841 1.622850 0.7891 1.600399 0.7951 1.581886 0.8006 1.552567 0.7841 1.622853 0.7898 1.600359 0.7951 1.581886 0.8004 1.551006 0.7845 1.622852 0.7904 1.600754 0.7955 1.578300 0.8001 1.55277				
0.7818 1.635163 0.7872 1.613794 0.7926 1.591880 0.7980 1.570409 0.7819 1.635745 0.7873 1.613384 0.7927 1.591478 0.7981 1.570016 0.7820 1.635327 0.7874 1.612774 0.7928 1.591077 0.7982 1.569623 0.7821 1.634909 0.7875 1.612565 0.7929 1.590676 0.7983 1.569229 0.7822 1.634491 0.7876 1.61255 0.7930 1.590275 0.7984 1.568836 0.7822 1.634491 0.7876 1.61255 0.7930 1.590275 0.7984 1.568836 0.7822 1.634073 0.7877 1.611746 0.7931 1.590275 0.7985 1.568443 0.7824 1.633655 0.7878 1.611337 0.7932 1.569473 0.7986 1.568645 0.7825 1.632280 0.7879 1.610928 0.7933 1.569072 0.7987 1.56658 0.7825 1.632320 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7987 1.567266 0.7826 1.632620 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7987 1.567266 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.7935 1.588271 0.7998 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7999 1.566687 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7990 1.566681 0.7829 1.63152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.566689 0.7831 1.630736 0.7885 1.66086477 0.7939 1.586671 0.7992 1.5656697 0.7831 1.629073 0.7886 1.608669 0.7940 1.586271 0.7994 1.564524 0.7833 1.629073 0.7886 1.607262 0.7940 1.586271 0.7994 1.564512 0.7884 1.629071 0.7889 1.607662 0.7941 1.586572 0.7995 1.564522 0.7834 1.629071 0.7889 1.607662 0.7941 1.586574 0.7999 1.564524 0.7835 1.629071 0.7889 1.606032 0.7946 1.583877 0.7999 1.564524 0.7836 1.628260 0.7891 1.606032 0.7945 1.584676 0.7999 1.562574 0.7891 1.606032 0.7945 1.584676 0.7999 1.562579 0.7894 1.606032 0.7945 1.584678 0.8001 1.552277 0.7846 1.626949 0.7894 1.606032 0.7945 1.584878 0.8001 1.552277 0.7846 1.626949 0.7891 1.606032 0.7945 1.584878 0.8001 1.552277 0.7846 1.626940 0.7891 1.606032 0.7945 1.584878 0.8001 1.552277 0.7846 1.626940 0.7891 1.606032 0.7945 1.584809 0.8003 1.552947 0.7899 1.602375 0.7995 1.5868090 0.8008 1.552947 0.7848 1.622400 0.7891 1.606032 0.7945 1.584809 0.8001 1.552279 0.7846 1.622450 0.7993 1.601879 0.7995 1.5868090 0.8008 1.552947 0.7848 1.622450 0.7993 1.601879 0.7995 1.588099 0.8008 1.552949 0.7851 1.622025 0.7904 1.600754 0.7995 1.5780				
0.7820 1.635375 0.7873 1.613384 0.7927 1.591478 0.7981 1.570016 0.7820 1.635327 0.7874 1.612974 0.7928 1.590676 0.7983 1.569623 0.7821 1.634490 0.7875 1.612155 0.7930 1.590676 0.7983 1.569229 0.7822 1.634491 0.7876 1.612155 0.7930 1.590676 0.7984 1.588836 0.7823 1.634491 0.7877 1.611746 0.7931 1.590874 0.7985 1.588443 0.7824 1.633655 0.7878 1.611337 0.7932 1.5909473 0.7986 1.568643 0.7825 1.633238 0.7879 1.610928 0.7933 1.589072 0.7986 1.566655 0.7826 1.632220 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7988 1.567656 0.7826 1.632220 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7988 1.566673 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.7935 1.588271 0.7990 1.566673 0.7828 1.631586 0.7882 1.609702 0.7936 1.588271 0.7990 1.566673 0.7829 1.631569 0.7883 1.609703 0.7937 1.587471 0.7991 1.566089 0.7823 1.63152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.566089 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7991 1.566089 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7993 1.556597 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.5865872 0.7993 1.564572 0.7834 1.629856 0.7888 1.607662 0.7941 1.5865872 0.7999 1.56452 0.7834 1.628656 0.7890 1.606847 0.7943 1.585074 0.7999 1.564520 0.7831 1.628656 0.7890 1.606847 0.7943 1.588674 0.7998 1.564374 0.7836 1.628656 0.7890 1.606847 0.7945 1.588474 0.7998 1.564520 0.7831 1.628656 0.7891 1.606032 0.7946 1.588587 0.7999 1.564522 0.7834 1.622840 0.7891 1.606032 0.7946 1.588587 0.8000 1.562567 0.7841 1.626579 0.7893 1.606032 0.7946 1.588387 0.8000 1.562567 0.7841 1.626579 0.7891 1.606032 0.7946 1.588387 0.8000 1.562567 0.7841 1.626579 0.7891 1.606032 0.7946 1.588690 0.8000 1.562567 0.7841 1.626579 0.7891 1.606032 0.7946 1.588690 0.8000 1.5560565 0.7846 1.626940 0.7891 1.606032 0.7946 1.588690 0.8000 1.5560565 0.7846 1.626940 0.7891 1.606039 0.7951 1.5881886 0.8000 1.5560565 0.7848 1.626579 0.7899 1.600399 0.7950 1.582284 0.8001 1.556026 0.7841 1.626579 0.7891 1.600399 0.7950 1.581886 0.8000 1.556026 0.7841 1.622438 0.7901 1.601969 0.7955 1.588029 0.8000 1.556026 0.7841 1.622438 0.7901 1.600399 0.7950 1.587301 0.8001 1.				
0.7820 1.6335327 0.7874 1.612974 0.7928 1.591077 0.7982 1.550623 0.7821 1.634409 0.7875 1.612565 0.7929 1.590275 0.7984 1.568236 0.7822 1.634401 0.7876 1.612155 0.7930 1.590275 0.7984 1.568236 0.7822 1.6346073 0.7877 1.611746 0.7931 1.589874 0.7985 1.568453 0.7828 1.633655 0.7878 1.611337 0.7932 1.589473 0.7986 1.5584673 0.7825 1.633238 0.7879 1.610928 0.7933 1.589072 0.7987 1.567658 0.7826 1.632820 0.7880 1.610519 0.7933 1.589072 0.7981 1.567658 0.7826 1.632820 0.7880 1.610519 0.7933 1.588671 0.7988 1.567656 0.7827 1.632403 0.7881 1.610519 0.7934 1.588671 0.7988 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7935 1.588271 0.7998 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7990 1.566481 0.7829 1.631152 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7991 1.5666089 0.7830 1.631152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7992 1.565697 0.7833 1.629073 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7992 1.565697 0.7833 1.629093 0.7886 1.6084079 0.7940 1.586271 0.7994 1.564914 0.7833 1.629093 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7995 1.564513 0.7883 1.629071 0.7889 1.606439 0.7940 1.586271 0.7999 1.564513 0.7835 1.629071 0.7889 1.606439 0.7942 1.585473 0.7996 1.564131 0.7835 1.629071 0.7889 1.606439 0.7944 1.586474 0.7998 1.563349 0.7836 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.564522 0.7836 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562567 0.7839 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562567 0.7839 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562567 0.7841 1.626579 0.7895 1.606439 0.7947 1.588407 0.8000 1.562777 0.7884 1.625375 0.7895 1.606439 0.7945 1.588407 0.8000 1.562777 0.7884 1.625375 0.7895 1.606439 0.7947 1.588407 0.8000 1.562777 0.7884 1.625679 0.7895 1.606439 0.7947 1.588407 0.8000 1.552757 0.7895 1.606405 0.7948 1.583080 0.8000 1.552757 0.7895 1.60405 0.7948 1.583080 0.8000 1.552757 0.7895 1.604405 0.7948 1.583080 0.8000 1.552757 0.7895 1.602679 0.7901 1.601564 0.7956 1.579590 0.8001 1.552759 0.7864 1.622657 0.7901 1.601564 0.7955 1.580093 0.8000 1.555275 0.7895 1.622055 0.7904 1.600754 0.7955 1.5				
0.7821 1.634909 0.7875 1.612565 0.7929 1.590676 0.7983 1.569229 0.7822 1.634491 0.7876 1.612155 0.7930 1.590275 0.7984 1.568836 0.7823 1.634073 0.7877 1.611746 0.7931 1.588874 0.7985 1.5688443 0.7824 1.633655 0.7878 1.611337 0.7932 1.588974 0.7985 1.568643 0.7825 1.633238 0.7879 1.610928 0.7933 1.5889072 0.7987 1.5587658 0.7826 1.632820 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7988 1.567266 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.7935 1.588271 0.7989 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7990 1.566481 0.7829 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7991 1.566687 0.7829 1.631569 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7992 1.5665697 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7992 1.565305 0.7832 1.630320 0.7886 1.608647 0.7949 1.586671 0.7993 1.565305 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7999 1.564591 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7999 1.564522 0.7834 1.629487 0.7889 1.606847 0.7942 1.585473 0.7996 1.564131 0.7885 1.628656 0.7890 1.606439 0.7944 1.586474 0.7999 1.5643140 0.7836 1.628656 0.7890 1.606439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.602624 0.7891 1.606032 0.7945 1.584476 0.7999 1.562958 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562757 0.7894 1.606032 0.7945 1.584674 0.7999 1.556276 0.7841 1.626579 0.7894 1.606329 0.7947 1.583478 0.8001 1.556275 0.7894 1.604910 0.7846 1.626994 0.7894 1.604910 0.7949 1.584684 0.8001 1.556275 0.7894 1.604910 0.7894 1.588280 0.8001 1.556275 0.7894 1.603999 0.7950 1.582284 0.8000 1.556275 0.7894 1.603999 0.7950 1.582284 0.8000 1.556275 0.7894 1.603999 0.7950 1.582284 0.8000 1.556275 0.7894 1.603999 0.7950 1.58288 0.8001 1.556779 0.7895 1.60405 0.7995 1.580893 0.8000 1.556780 0.7895 1.602875 0.7996 1.580893 0.8000 1.556780 0.7895 1.602875 0.7996 1.599439 0.7951 1.581886 0.8000 1.556026 0.7865 1.622852 0.7904 1.600349 0.7955 1.580893 0.8000 1.556026 0.7865 1.622852 0.7904 1.600349 0.7955 1.580893 0.8000 1.555806 0.7865 1.622852 0.7904 1.600754 0.7956 1.577910 0.8001 1.5558780 0.7855 1.620786 0.7909 1.599939 0.7961 1.5				
0.7822 1.634491 0.7877 1.611746 0.7930 1.590275 0.7984 1.568836 0.7823 1.634073 0.7877 1.611746 0.7931 1.589874 0.7985 1.568443 0.7824 1.633655 0.7878 1.611337 0.7932 1.589473 0.7986 1.568453 0.7825 1.633238 0.7879 1.610928 0.7933 1.589072 0.7987 1.567658 0.7826 1.632820 0.7880 1.610519 0.7933 1.588071 0.7988 1.5567266 0.7827 1.632403 0.7881 1.610519 0.7935 1.588271 0.7988 1.556873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7935 1.588271 0.7998 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7990 1.566481 0.7829 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7991 1.566689 0.7830 1.631152 0.7884 1.608487 0.7938 1.587071 0.7992 1.5565697 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7938 1.587071 0.7992 1.5565697 0.7832 1.630320 0.7886 1.608477 0.7939 1.586671 0.7993 1.566491 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7994 1.564914 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7996 1.564521 0.7996 1.564522 0.7884 1.602867 0.7943 1.585074 0.7999 1.564521 0.7888 1.629071 0.7888 1.607254 0.7943 1.585074 0.7999 1.564521 0.7886 1.608647 0.7943 1.585074 0.7999 1.563470 0.7836 1.628656 0.7890 1.606439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.6028656 0.7890 1.606439 0.7946 1.5883877 0.8000 1.562567 0.7831 1.628656 0.7890 1.606439 0.7946 1.588387 0.8000 1.562567 0.7893 1.605218 0.7947 1.5833478 0.8000 1.5562577 0.7893 1.605218 0.7947 1.5833478 0.8000 1.5562577 0.7893 1.605218 0.7948 1.583800 0.8002 1.5561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.588284 0.8004 1.556106 0.7844 1.626949 0.7894 1.603187 0.7955 1.588284 0.8004 1.556106 0.7844 1.626959 0.7895 1.603189 0.7955 1.588284 0.8004 1.556106 0.7844 1.622355 0.7899 1.603189 0.7955 1.588284 0.8004 1.556106 0.7844 1.622355 0.7899 1.600754 0.7958 1.578029 0.8009 1.559038 0.7855 1.622355 0.7904 1.600754 0.7958 1.578029 0.8009 1.559038 0.7855 1.622355 0.7904 1.600754 0.7958 1.578029 0.8009 1.559038 0.7855 1.622055 0.7904 1.600754 0.7958 1.578090 0.8001 1.5562679 0.7805 1.602365 0.7904 1.600754 0.7958 1.578090 0.8001 1.5558279 0.7855 1.622078 0.7904 1.600754 0.7958 1.577910 0.				
0.7823 1.634073 0.7877 1.611746 0.7931 1.589874 0.7986 1.568443 0.7825 1.633238 0.7877 1.611746 0.7931 1.589473 0.7986 1.568051 0.7825 1.633238 0.7878 1.610928 0.7933 1.589473 0.7986 1.5675658 0.7825 1.633238 0.7880 1.610928 0.7933 1.589473 0.7986 1.5675658 0.7826 1.63220 0.7880 1.610928 0.7934 1.588671 0.7989 1.566873 0.7826 1.632203 0.7880 1.61010 0.7935 1.588271 0.7989 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7999 1.566481 0.7829 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7991 1.566089 0.7830 1.631152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.566587 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7993 1.565567 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7993 1.565505 0.7832 1.630320 0.7886 1.608069 0.7940 1.586271 0.7994 1.564594 0.7833 1.629903 0.7887 1.607652 0.7941 1.585872 0.7995 1.564522 0.7834 1.629487 0.7888 1.607254 0.7942 1.585473 0.7996 1.564131 0.7835 1.629071 0.7889 1.606847 0.7943 1.585074 0.7997 1.563740 0.7835 1.628056 0.7890 1.606647 0.7943 1.585074 0.7997 1.563740 0.7836 1.628656 0.7890 1.6066439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.662640 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562958 0.7838 1.627809 0.7893 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627409 0.7893 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7840 1.626994 0.7894 1.6064812 0.7948 1.583800 0.8002 1.561787 0.7841 1.626699 0.7893 1.605218 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7840 1.626994 0.7894 1.605412 0.7949 1.582682 0.8003 1.56180 0.7844 1.626997 0.7899 1.600405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561787 0.7844 1.626997 0.7899 1.600405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.600405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561787 0.7844 1.626994 0.7899 1.600405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561787 0.7844 1.626994 0.7899 1.600405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561787 0.7846 1.626997 0.7899 1.600405 0.7949 1.581886 0.8000 1.5562567 0.7896 1.600349 0.7959 1.578100 0.8001 1.556295 0.7896 1.600349 0.7959 1.578100 0.8001 1.558669 0.7896 1.600349 0.7959 1.578100 0.8001 1.558669 0.7895 1.622285 0.7904 1.600349 0.7959 1.578				
0.7824 1.633655				
0.7825 1.633228 0.7877 1.610928 0.7933 1.589072 0.7987 1.567658 0.7826 1.632820 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7988 1.567266 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.77935 1.588271 0.7989 1.566873 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.77935 1.588271 0.7999 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7990 1.566681 0.7829 1.631159 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7991 1.566089 0.7830 1.631152 0.7884 1.608885 0.77938 1.587071 0.7992 1.565697 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586271 0.7992 1.565697 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586271 0.7993 1.564522 0.7832 1.630320 0.7886 1.608069 0.7940 1.586271 0.7993 1.564522 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7995 1.564522 0.7834 1.629487 0.7888 1.607254 0.7942 1.585473 0.7996 1.564131 0.7835 1.629071 0.7889 1.6066439 0.7944 1.5854074 0.7997 1.563740 0.7836 1.628656 0.7890 1.6066439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562958 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.5883877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627825 0.7893 1.605625 0.7946 1.5883877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627809 0.7893 1.605402 0.7949 1.582840 0.8001 1.562177 0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7948 1.583080 0.80001 1.562177 0.7840 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582840 0.8001 1.562177 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582840 0.8001 1.562177 0.7841 1.626579 0.7896 1.603499 0.7950 1.581886 0.8004 1.561006 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581886 0.8004 1.561006 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581886 0.8006 1.550346 0.7847 1.62265 0.7903 1.600189 0.7955 1.580693 0.8008 1.559447 0.7847 1.62265 0.7904 1.600784 0.7959 1.579501 0.8001 1.558679 0.7849 1.62265 0.7904 1.600784 0.7959 1.579501 0.8001 1.558679 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7955 1.578007 0.8001 1.558679 0.7851 1.622438 0.7906 1.600349 0.7955 1.578007 0.8001 1.558679 0.7851 1.622438 0.7906 1.599330 0.7961 1.577914 0.8016 1.555713 0.8006 1.555713 0.7909 1.598730 0.7964 1.577518 0.8016 1.555713 0.7909 1.598730 0.7965 1.577518 0.8017 1.555748 0.7909 1				
0.7826 1.632820 0.7880 1.610519 0.7934 1.588671 0.7988 1.567266 0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.7935 1.588271 0.7999 1.566873 0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7990 1.5666873 0.7828 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587471 0.7991 1.566689 0.7830 1.631152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7991 1.566689 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7938 1.587071 0.7992 1.565697 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7993 1.5565305 0.7832 1.630320 0.7886 1.608069 0.7940 1.586572 0.7994 1.564522 0.7834 1.629487 0.7888 1.607254 0.7941 1.585872 0.7994 1.564522 0.7834 1.629487 0.7888 1.607254 0.7942 1.585872 0.7996 1.564522 0.7834 1.628656 0.7890 1.606439 0.7944 1.588474 0.7998 1.563349 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.588474 0.7998 1.563349 0.7837 1.628240 0.7891 1.605625 0.7946 1.588387 0.8001 1.562577 0.7839 1.627409 0.7893 1.60525 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.626579 0.7893 1.605218 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7840 1.626579 0.7894 1.604612 0.7948 1.588280 0.8002 1.561787 0.7841 1.625335 0.7898 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625335 0.7898 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581888 0.8006 1.550616 0.7843 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581888 0.8006 1.550616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581888 0.8006 1.550837 0.7894 1.624921 0.7899 1.602781 0.7952 1.581888 0.8006 1.550838 0.7847 1.624093 0.7901 1.601375 0.7954 1.580093 0.8008 1.550616 0.7843 1.622438 0.7901 1.601364 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7848 1.622025 0.7904 1.600754 0.7959 1.577500 0.8001 1.558679 0.7851 1.622438 0.7905 1.601564 0.7959 1.577510 0.8011 1.558279 0.7851 1.622025 0.7904 1.600754 0.7959 1.577510 0.8011 1.558799 0.7851 1.622025 0.7904 1.600754 0.7959 1.577510 0.8011 1.558799 0.7851 1.622025 0.7904 1.600754 0.7959 1.577510 0.8011 1.558799 0.7851 1.622025 0.7904 1.600754 0.7959 1.577510 0.8011 1.558799 0.7851 1.622025 0.7904 1.600754 0.7959 1.577510 0.8011 1.558799 0.7851 1.622025 0.7904 1.500749 0.7959 1.577510 0.8011 1.5557				
0.7827 1.632403 0.7881 1.610110 0.7935 1.5882/1 0.7989 1.5666873 0.7828 1.631986 0.7882 1.600702 0.7936 1.587871 0.7990 1.566681 0.7829 1.631569 0.7883 1.6002293 0.7937 1.587871 0.7990 1.566681 0.7829 1.631569 0.7884 1.600885 0.7938 1.587071 0.7991 1.5666089 0.7831 1.630736 0.7885 1.6008477 0.7939 1.586671 0.7992 1.565697 0.7831 1.630320 0.7886 1.6008069 0.7940 1.586271 0.7993 1.565305 0.7832 1.630320 0.7886 1.6008069 0.7940 1.586271 0.7994 1.564914 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7995 1.564522 0.7834 1.629071 0.7889 1.606847 0.7942 1.585473 0.7996 1.564522 0.7835 1.629071 0.7889 1.606847 0.7942 1.585473 0.7996 1.564522 0.7835 1.629071 0.7889 1.606847 0.7943 1.585074 0.7997 1.563740 0.7836 1.628656 0.7899 1.6066439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7831 1.62240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.5625958 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627409 0.7893 1.605218 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7948 1.583080 0.8002 1.561787 0.7841 1.625750 0.7897 1.603393 0.7951 1.581848 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581888 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581888 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581888 0.8006 1.560216 0.7847 1.624093 0.7901 1.602375 0.7954 1.5810693 0.8008 1.559837 0.7806 1.622852 0.7904 1.600349 0.7955 1.581886 0.8005 1.550016 0.7844 1.622438 0.7905 1.602781 0.7955 1.581090 0.8001 1.5586279 0.7856 1.622438 0.7905 1.600349 0.7955 1.581090 0.8001 1.5586279 0.7856 1.622438 0.7905 1.600349 0.7955 1.581090 0.8001 1.5586379 0.7856 1.622438 0.7905 1.600349 0.7955 1.578100 0.8001 1.5586379 0.7855 1.622025 0.7904 1.600754 0.7956 1.578910 0.8011 1.5586279 0.7856 1.622438 0.7905 1.600349 0.7955 1.578100 0.8011 1.5586279 0.7855 1.622025 0.7904 1.600754 0.7956 1.577914 0.8012 1.5557890 0.7857 1.619961 0.7910 1.598326 0.7964 1.577914 0.8012 1.5557890 0.7857 1.619961 0.7910 1.598326 0.7964 1.5775130 0.8011 1.5556326 0.7857 1.619961 0.7911 1.5987715 0.7965 1.57				
0.7828 1.631986 0.7882 1.609702 0.7936 1.587871 0.7990 1.566481 0.7829 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.587071 0.7991 1.566689 0.7830 1.631152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7992 1.565697 0.7831 1.630320 0.7885 1.608069 0.7940 1.586671 0.7993 1.566491 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7994 1.564914 0.7831 1.629487 0.7888 1.607254 0.7942 1.585873 0.7996 1.564522 0.7831 1.629487 0.7888 1.607254 0.7943 1.586474 0.7997 1.563140 0.7831 1.628656 0.7889 1.606847 0.7943 1.584674 0.7997 1.562980 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562980 0.7831 1.629240 0.				
0.7829 1.631569 0.7883 1.609293 0.7937 1.5874/1 0.7991 1.566089 0.7830 1.631152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7992 1.556697 0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7992 1.5565697 0.7831 1.630320 0.7886 1.608069 0.7940 1.586271 0.7994 1.564914 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7994 1.564914 0.7834 1.629487 0.7888 1.607254 0.7942 1.585573 0.7996 1.564513 0.7835 1.629071 0.7889 1.606847 0.7942 1.585574 0.7997 1.563740 0.7835 1.628071 0.7889 1.606847 0.7942 1.585674 0.7997 1.563740 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7997 1.563749 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562567 0.7837 1.628240 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627409 0.7893 1.605218 0.7947 1.583478 0.8001 1.562577 0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7948 1.583080 0.8002 1.561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582882 0.8003 1.561396 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581886 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7950 1.5882884 0.8004 1.550616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581888 0.8006 1.550616 0.7847 1.624901 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559038 0.7847 1.622403 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559038 0.7851 1.622852 0.7904 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7851 1.622852 0.7904 1.600349 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7959 1.5779104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7959 1.5779104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7959 1.5779104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7959 1.5779104 0.8012 1.557890 0.7855 1.622035 0.7904 1.599939 0.7962 1.577518 0.8013 1.5575102 0.7855 1.620786 0.7909 1.599939 0.7961 1.577518 0.8014 1.555172 0.7856 1.620374 0.7910 1.599939 0.7962 1.577518 0.8013 1.557502 0.7855 1.620786 0.7909 1.599939 0.7962 1.577518 0.8014 1.555172 0.7856 1.620786 0.7909 1.599939 0.7962 1.577518 0.8014 1.5555172 0.7856 1.620786 0.7909 1.599939 0.7962 1.577530 0.8011 1.5555172 0.7858 1.619949 0.7911 1.597712 0.7965 1.577518 0.802			* - ·	
0.7830 1.631152 0.7884 1.608885 0.7938 1.587071 0.7992 1.565697 0.7831 1.630320 0.7886 1.608477 0.7939 1.586671 0.7994 1.565305 0.7832 1.630320 0.7886 1.608669 0.7941 1.585872 0.7995 1.564914 0.7833 1.629987 0.7888 1.607254 0.7942 1.585473 0.7996 1.564522 0.7835 1.629071 0.7889 1.6066847 0.7943 1.585074 0.7997 1.563740 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.627409 0.7892 1.605625 0.7944 1.583877 0.8000 1.562567 0.7842 1.62694 0.7894 1.606812 0.7947 1.583478 0.8001 1.562567 0.7843 1.62694 0.7894 1.606412 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7842 1.626164 0.7				
0.7831 1.630736 0.7885 1.608477 0.7939 1.586671 0.7993 1.565305 0.7832 1.630320 0.7886 1.608069 0.7940 1.586872 0.7994 1.564914 0.7833 1.629987 0.7888 1.607254 0.7942 1.585473 0.7996 1.564131 0.7835 1.629071 0.7889 1.606847 0.7943 1.585074 0.7997 1.563740 0.7837 1.628260 0.7891 1.606032 0.7944 1.584674 0.7999 1.562958 0.7837 1.628260 0.7891 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562558 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8001 1.562567 0.7849 1.626994 0.7893 1.605625 0.7946 1.583877 0.8001 1.561787 0.7841 1.626979 0.7893 1.6054812 0.7947 1.583877 0.8001 1.561787 0.7842 1.626164 0				
0.7832 1.630320 0.7886 1.608069 0.7940 1.586271 0.7994 1.564914 0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7995 1.564522 0.7834 1.629487 0.7888 1.607254 0.7942 1.585473 0.7996 1.564131 0.7835 1.629071 0.7889 1.608447 0.7943 1.585074 0.7997 1.563140 0.7836 1.628656 0.7890 1.606439 0.7943 1.585074 0.7997 1.563140 0.7836 1.628656 0.7890 1.606439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562958 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627409 0.7893 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7948 1.583080 0.8002 1.561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7840 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7844 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581886 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559937 0.7846 1.624507 0.7900 1.602375 0.7954 1.580693 0.8008 1.559457 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7848 1.622852 0.7904 1.600754 0.7956 1.579898 0.8010 1.558279 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7955 1.579501 0.8011 1.558279 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7955 1.579501 0.8011 1.558279 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7959 1.578707 0.8013 1.557700 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7959 1.578707 0.8013 1.557700 0.7851 1.622852 0.7904 1.600754 0.7959 1.578710 0.8011 1.558279 0.7855 1.620025 0.7906 1.599934 0.7905 1.577914 0.8015 1.555700 0.7857 1.619961 0.7911 1.599792 0.7965 1.577518 0.8014 1.555710 0.7857 1.619961 0.7911 1.599792 0.7965 1.576330 0.8019 1.5557170 0.7858 1.619549 0.7912 1.5997518 0.7966 1.577518 0.8022 1.554784 0.7859 1.61937 0.7914 1.596711 0.7968 1.5575143 0.8022 1.554800 0.7914 1.596711 0.7968 1.5575143 0.8022 1.555400 0.7914 1.596711 0.7968 1.5575143 0.8022 1.555400 0.7914 1.596711 0.7968 1.5575143 0.8022 1.555400				
0.7833 1.629903 0.7887 1.607662 0.7941 1.585872 0.7995 1.564522 0.7834 1.629487 0.7888 1.607254 0.7942 1.585473 0.7996 1.564131 0.7835 1.629071 0.7889 1.606847 0.7942 1.585074 0.7997 1.563140 0.7836 1.628656 0.7890 1.606439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.628260 0.7891 1.606032 0.7945 1.58377 0.8000 1.562958 0.7839 1.627825 0.7892 1.6055218 0.7947 1.583478 0.8000 1.562557 0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7948 1.583080 0.8002 1.561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.604955 0.7949 1.582284 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7950 1.582284 0.8003 1.561396 0.7843 1.6225750 0				
0.7834 1.629487 0.7888 1.607254 0.7942 1.585473 0.7996 1.564131 0.7835 1.629071 0.7889 1.606847 0.7943 1.585074 0.7997 1.563140 0.7837 1.628260 0.7891 1.606032 0.7945 1.584674 0.7998 1.563349 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627409 0.7893 1.605218 0.7947 1.583478 0.8000 1.562177 0.7841 1.626994 0.7894 1.604812 0.7947 1.583080 0.8002 1.561277 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581488 0.8004 1.5600616 0.7845 1.624921 0				
0.7835 1.629071 0.7889 1.606847 0.7943 1.585074 0.7997 1.563740 0.7836 1.628656 0.7890 1.606439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562958 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627409 0.7893 1.605218 0.7947 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.626949 0.7894 1.604812 0.7948 1.583300 0.8001 1.562177 0.7840 1.626979 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8004 1.561006 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581886 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8008 1.559847 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580693 0.8008 1.559847 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580693 0.8008 1.559847 0.7849 1.623265 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558669 0.7849 1.622852 0.7904 1.601964 0.7956 1.579898 0.8010 1.558669 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600349 0.7957 1.579501 0.8011 1.5578279 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578311 0.8014 1.557113 0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.5556725 0.7854 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.555725 0.7854 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.5555725 0.7854 1.620786 0.7909 1.599735 0.7964 1.576726 0.8018 1.555560 0.7859 1.619937 0.7911 1.599792 0.7965 1.576530 0.8021 1.5555409 0.7959 1.576530 0.8021 1.5554396 0.7859 1.619937 0.7911 1.599715 0.7966 1.575538 0.8021 1.5554396 0.7859 1.619937 0.7911 1.596711 0.7968 1.575538 0.8022 1.5554009 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575538 0.8022 1.5554009 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575538 0.8022 1.5554009 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575538 0.8022 1.5554009 0.7860 1.618725 0.79				
0.7836 1.628656 0.7890 1.606439 0.7944 1.584674 0.7998 1.563349 0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562958 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7947 1.583478 0.8000 1.562577 0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7841 1.626579 0.7895 1.604812 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7951 1.581886 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8004 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581488 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624093 0.				
0.7837 1.628240 0.7891 1.606032 0.7945 1.584276 0.7999 1.562958 0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627409 0.7893 1.605218 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7948 1.583080 0.8002 1.561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581886 0.8006 1.550226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602375 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624921 0.				
0.7838 1.627825 0.7892 1.605625 0.7946 1.583877 0.8000 1.562567 0.7839 1.627409 0.7893 1.605218 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7948 1.583080 0.8002 1.561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603593 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8005 1.56016 0.7844 1.625335 0.7891 1.603187 0.7952 1.581488 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624921 0.7890 1.60281 0.7954 1.580693 0.8008 1.559837 0.7847 1.624093 0.79				· -
0.7839 1.627409 0.7893 1.605218 0.7947 1.583478 0.8001 1.562177 0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7948 1.583080 0.8002 1.561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603593 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581488 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7847 1.624093 0.7901 1.601375 0.7954 1.580693 0.8009 1.559058 0.7848 1.624093 0.7901 1.601564 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7849 1.622438 0.				
0.7840 1.626994 0.7894 1.604812 0.7948 1.583080 0.8002 1.561787 0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.602781 0.7952 1.581488 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624921 0.7899 1.602781 0.7954 1.580693 0.8008 1.559837 0.7847 1.624093 0.7901 1.601699 0.7954 1.580693 0.8008 1.559837 0.7849 1.6226037 0.7902 1.601564 0.7956 1.579501 0.8010 1.558669 0.7850 1.622852 0				
0.7841 1.626579 0.7895 1.604405 0.7949 1.582682 0.8003 1.561396 0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581488 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624921 0.7990 1.602375 0.7954 1.580693 0.8008 1.559837 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7849 1.623679 0.7902 1.601564 0.7956 1.579898 0.8010 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7957 1.578701 0.8011 1.557890 0.7851 1.622438 0.				
0.7842 1.626164 0.7896 1.603999 0.7950 1.582284 0.8004 1.561006 0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581488 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624507 0.7900 1.602375 0.7954 1.580693 0.8008 1.559447 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7848 1.623679 0.7902 1.601564 0.7956 1.579898 0.8010 1.558669 0.7851 1.622365 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556336				
0.7843 1.625750 0.7897 1.603593 0.7951 1.581886 0.8005 1.560616 0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581488 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624507 0.7900 1.602375 0.7954 1.580693 0.8008 1.559447 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7848 1.623679 0.7902 1.601564 0.7956 1.579898 0.8010 1.558669 0.7849 1.623265 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7958 1.578104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599339 0.7961 1.577914 0.8014 1.557113				
0.7844 1.625335 0.7898 1.603187 0.7952 1.581488 0.8006 1.560226 0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624507 0.7900 1.602375 0.7954 1.580693 0.8008 1.559447 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7849 1.623659 0.7902 1.601564 0.7956 1.579898 0.8010 1.558669 0.7849 1.623265 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7958 1.578104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599539 0.7961 1.577914 0.8014 1.556725 0.7854 1.621199 0.7908 1.598326 0.7962 1.577518 0.8016 1.556336	0.7842 1.626164			
0.7845 1.624921 0.7899 1.602781 0.7953 1.581090 0.8007 1.559837 0.7846 1.624507 0.7900 1.602375 0.7954 1.580693 0.8008 1.559447 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7848 1.623679 0.7902 1.601564 0.7956 1.579898 0.8010 1.558669 0.7849 1.623265 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7958 1.579104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.5577502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599539 0.7960 1.578311 0.8014 1.557113 0.7854 1.621612 0.7907 1.599539 0.7962 1.577518 0.8015 1.556725 0.7855 1.620786 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.555348				
0.7846 1.624507 0.7900 1.602375 0.7954 1.580693 0.8008 1.559447 0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7848 1.623679 0.7902 1.601564 0.7956 1.579898 0.8010 1.558669 0.7849 1.623265 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7958 1.579104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599944 0.7960 1.578311 0.8014 1.557113 0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556725 0.7854 1.62199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.55636 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577522 0.8017 1.555948 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
0.7847 1.624093 0.7901 1.601969 0.7955 1.580295 0.8009 1.559058 0.7848 1.623679 0.7902 1.601564 0.7956 1.579898 0.8010 1.558669 0.7849 1.623265 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7958 1.579104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599944 0.7960 1.578311 0.8014 1.557113 0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556725 0.7854 1.621199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.556336 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8017 1.555948 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576330 0.8019 1.555560	0.7845 1.624921			
0.7848 1.623679 0.7902 1.601564 0.7956 1.579898 0.8010 1.558669 0.7849 1.623265 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7958 1.579104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599944 0.7960 1.578311 0.8014 1.557113 0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556725 0.7854 1.621199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.556336 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8016 1.555548 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576330 0.8018 1.555560 0.7857 1.619961 0.7912 1.597518 0.7965 1.576330 0.8021 1.5554784	0.7846 1.624507			
0.7849 1.623265 0.7903 1.601159 0.7957 1.579501 0.8011 1.558279 0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7958 1.579104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599944 0.7960 1.578311 0.8014 1.557113 0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556725 0.7854 1.621199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.5556736 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8017 1.555948 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576726 0.8018 1.555560 0.7857 1.619961 0.7911 1.597518 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396	0.7847 1.624093			
0.7850 1.622852 0.7904 1.600754 0.7958 1.579104 0.8012 1.557890 0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599944 0.7960 1.578311 0.8014 1.557113 0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556725 0.7854 1.621199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.556336 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8017 1.555348 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576726 0.8018 1.555560 0.7857 1.619961 0.7911 1.597922 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7860 1.619137 0.7913 1.597115 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009	0.7848 1.623679			
0.7851 1.622438 0.7905 1.600349 0.7959 1.578707 0.8013 1.557502 0.7852 1.622025 0.7906 1.599944 0.7960 1.578311 0.8014 1.557113 0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556725 0.7854 1.621199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.556336 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8017 1.555948 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576726 0.8018 1.5555560 0.7857 1.619961 0.7911 1.597922 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009 <				
0.7852 1.622025 0.7906 1.599944 0.7960 1.578311 0.8014 1.557113 0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556725 0.7854 1.621199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.556336 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8017 1.555948 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576726 0.8018 1.555560 0.7857 1.619961 0.7911 1.597922 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009	0.7850 1.622852			
0.7853 1.621612 0.7907 1.599539 0.7961 1.577914 0.8015 1.556725 0.7854 1.621199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.556336 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8017 1.555948 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576726 0.8018 1.555560 0.7857 1.619961 0.7911 1.597922 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009	0.7851 1.622438			
0.7854 1.621199 0.7908 1.599135 0.7962 1.577518 0.8016 1.556336 0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8017 1.555948 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576726 0.8018 1.555560 0.7857 1.619961 0.7911 1.597922 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009	0.7852 1.622025	0.7906 1.599944		
0.7855 1.620786 0.7909 1.598730 0.7963 1.577122 0.8017 1.555948 0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576726 0.8018 1.555560 0.7857 1.619961 0.7911 1.597922 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009				
0.7856 1.620374 0.7910 1.598326 0.7964 1.576726 0.8018 1.555560 0.7857 1.619961 0.7911 1.597922 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009	0.7854 1.621199			
0.7857 1.619961 0.7911 1.597922 0.7965 1.576330 0.8019 1.555172 0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009	0.7855 1.620786			
0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009				
0.7858 1.619549 0.7912 1.597518 0.7966 1.575934 0.8020 1.554784 0.7859 1.619137 0.7913 1.597115 0.7967 1.575538 0.8021 1.554396 0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009	0.7857 1.619961	0.7911 1.597922		
0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009		0.7912 1.597518		
0.7860 1.618725 0.7914 1.596711 0.7968 1.575143 0.8022 1.554009	0.7859 1.619137			
	0.7860 1.618725	0.7914 1.596711		
	0.7861 1.618313	0.7915 1.596308	0.7969 1.574748	0.8023 1.553622

	AUTEON ANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING U
SPACING Q		0.8132 1.512253	0.8186 1.492368
0.8024 1.553234	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.8133 1.511881	0.8187 1.492004
0.8025 1.552847	0.8079 1.532159	0.8134 1.511510	0.8188 1.491639
0.8026 1.552460	0.8080 1.531780	0.8135 1.511138	0.8189 1.491275
0.8027 1.552074	0.8081 1.531401	0.8136 1.510767	0.8190 1.493911
0.8028 1.551687	0.8082 1.531022	0.8137 1.510395	0.8191 1.490547
0.8029 1.551301	0.8083 1.530643	0.8138 1.510024	0.8192 1.490183
0.8030 1.550914	0.8084 1.530264	0.8139 1.509653	0.8193 1.489819
0.8031 1.550528	0.8085 1.529886	0.8140 1.509282	0.8194 1.489456
0.8032 1.550142	0.8086 1.529508	0.8141 1.508912	0.8195 1.489092
0.8033 1.549756	0.8087 1.529129	0.8142 1.508541	0.8196 1.488729
0.8034 1.549370	0.8088 1.528751	0.8143 1.508170	0.8197 1.483366
0.8035 1.548985	0.8089 1.528373	0.8144 1.507800	0.8198 1.488003
0.8036 1.548599	0.8090 1.527995	0.8145 1.507430	0.8199 1.487640
0.8037 1.548214	0.8091 1.527618	0.8146 1.507060	0.8200 1.48/27/
0.8038 1.547829	0.8092 1.527240	0.814/ 1.506690	0.8201 1.486914
0.8039 1.547444	0.8093 1.526863	0.8148 1.506320	0.8202 1.486552
0.8040 1.547059	0.8094 1.526486	0.8149 1.505950	0.8203 1.486189
0.8041 1.546674	0.8095 1.526109	0.8150 1.505581	0.8204 1.485827
0.8042 1.546289	0.8096 1.525732	0.8151 1.505212	0.8205 1.485465
0.8043 1.545905	0.8097 1.525355	0.8152 1.504642	0.8206 1.485103
0.8044 1.545521	0.8098 1.524978	0.8153 1.504473	0.8207 1.484741
0.8045 1.545136	0.8099 1.524601		0.8208 1.484379
0.8046 1.544752	0.8100 1.524225		0.8209 1.484018
0.8047 1.544369	0.8101 1.523849	0.8155 1.503/35 0.8156 1.503367	0.8210 1.483656
0.8048 1.543985	0.8102 1.523473		0.8211 1.483295
0.8049 1.543601	0.8103 1.523097		0.8212 1.482934
0.3050 1.543218	0.8104 1.522721		0.8213 1.482572
0.8051 1.542834	0.8105 1.522345		0.8214 1.482211
0.8052 1.542451	0.8106 1.521970		0.8215 1.481851
0.8053 1.542068	0.8107 1.521594		0.8216 1.481490
0.8054 1.541685	0.8108 1.521219	1 (00700	0.8217 1.481129
0.8055 1.541302	0.8109 1.520844		0.8218 1.480769
0.8056 1.540920	0.8110 1.520469		0.8219 1.480409
0.8057 1.540537	0.8111 1.520094		0.8220 1.480049
0.8058 1.540155	0.8112 1.519719	*	0.8221 1.479688
0.8059 1.539773	0.8113 1.519344		0.8222 1.479329
0.8060 1.539391	0.8114 1.518970		0.8223 1.478969
0.8061 1.539009	0.8115 1.518598	2 24 20 1 400 210	0.8224 1.478609
0.8062 1.538627	0.8116 1.518221		0.8225 1.478250
0.8063 1.538246	0.8117 1.517847	,	0.8226 1.47/890
0.8064 1.537864	0.8118 1.517474		0.8227 1.477531
0.8065 1.537483	0.8119 1.517100		0.8228 1.47/172
0.8066 1.537102	0.8120 1.516726		0.8229 1.476813
0.8067 1.536721	0.8121 1.51635		0.8230 1.476454
0.8068 1.536340	0.8122 1.51597		0.8231 1.476695
0.8069 1.535959	0.8123 1.51560		0.8232 1.475/37
0.8070 1.535578			0.8233 1.475378
0.8071 1.535198			C.8234 1.475020
0.8072 1.534817			0.8235 1.474662
0.8073 1.534437	0.8127 1.51411		0.8236 1.474304
0.8074 1.534057	0.8128 1.51374	-	
0.8075 1.533677			0.8238 1.473588
0.8076 1.533298			1 /71710
0.8077 1.532916	0.8131 1.51262	17	
		••	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING U
0.8240 1.472873	0.8294 1.453757	0.8348 1.435011	0.8402 1.416625
0.8241 1.472515	0.8295 1.453406	0.8349 1.434667	0.8403 1.416288
0.8242 1.472158	0.8296 1.453056	0.8350 1.434323	0.8404 1.415951
0.8243 1.471801	0.8297 1.452706	0.8351 1.433980	0.8405 1.415614
0.8244 1.471444	0.8298 1.452356	0.8352 1.433637	0.8406 1.415277
0.8245 1.471087	0.8299 1.452006	0.8353 1.433293	0.8407 1.414940
0.8246 1.470730	0.8300 1.451656	0.8354 1.432950	0.8408 1.414604
0.8247 1.470374	0.8301 1.451306	0.8355 1.432607	0.8409 1.414268
0.8248 1.470017	0.8302 1.450957	0.8356 1.432264	0.8410 1.413931
0.8249 1.469661	0.8303 1.450607	0.8357 1.431922	0.8411 1.413595
0.8250 1.469304	0.8304 1.450258	0.8358 1.431579	0.8412 1.413259
0.8251 1.468948	0.8305 1.449909	0.8359 1.431237	0.8413 1.412923
0.825? 1.468592	0.8306 1.449560	0.8360 1.430894	0.8414 1.412587
0.8253 1.468237	0.8307 1.449211	0.8361 1.430552	0.8415 1.412252
0.8254 1.467881	0.8308 1.448862	0.8362 1.430210	0.8416 1.411916
0.8255 1.467525	0.8309 1.448513	0.8363 1.429868	0.8417 1.411580
0.8256 1.467170	0.8310 1.448164	0.8364 1.429526	0.8418 1.411245
0.8257 1.466814	0.8311 1.447816	0.8365 1.429184	0.8419 1.410910
0.8258 1.466459	0.8312 1.447468	0.8366 1.428843	0.8420 1.410575
0.8259 1.466104	0.8313 1.447119	0.8367 1.428501	0.8421 1.410240
0.8260 1.465749	0.8314 1.446771	0.8368 1.428160	0.8422 1.409905
0.8261 1.465394	0.8315 1.446423	0.8369 1.427818	0.8423 1.409570
0.8262 1.465040	0.8316 1.446076	0.8370 1.427477	0.8424 1.409236
0.8263 1.464685	0.8317 1.445728	0.8371 1.427136	0.8425 1.408901
0.8264 1.464331	0.8318 1.445380	0.8372 1.426795	0.8426 1.408567
0.8265 1.463976	0.8319 1.445033	0.8373 1.426455	0.8427 1.408232
0.8266 1.463622	0.8320 1.444685	0.8374 1.426114	0.8428 1.407898 0.8429 1.407564
0.8267 1.463268	0.8321 1.444338	0.8375 1.425773	
0.8268 1.462914	0.8322 1.443991	0.8376 1.425433	0.8430 1.407230 0.8431 1.406897
0.8269 1.462560	0.8323 1.443644	0.8377 1.425093	0.8432 1.406563
0.8270 1.462207	0.8324 1.443297	0.8378 1.424753 0.8379 1.424413	0.8433 1.406229
0.8271 1.461853	0.8325 1.442951		0.8434 1.405896
0.8272 1.461500	0.8326 1.442604		0.8435 1.405563
0.8273 1.461146	0.8327 1.442258		0.8436 1.405229
0.8274 1.460793	0.8328 1.441911	0.8382 1.423393 0.8383 1.423054	0.8437 1.404896
0.8275 1.460440	0.8329 1.441565	0.8384 1.422714	0.8438 1.404563
0.8276 1.460087	0.8330 1.441219 0.8331 1.440873	0.8385 1.422375	0.8439 1.404231
0.8277 1.459735		0.8386 1.422036	0.8440 1.403898
0.8278 1.459382	0.8332 1.440527 0.8333 1.440182	0.8387 1.421697	0.8441 1.403565
0.8279 1.459029	0.8334 1.439836	0.8388 1.421358	0.8442 1.403233
0.8280 1.458677	0.8335 1.439490	0.8389 1.421019	0.8443 1.402900
0.8281 1.458325	0.8336 1.439145	0.8390 1.420680	0.8444 1.402568
0.8282 1.457973	0.8337 1.438800	0.8391 1.420341	0.8445 1.402236
0.8283 1.457621 0.8284 1.457269	0.8338 1.438455	0.8392 1.420003	0.8446 1.401904
0.8285 1.456917	0.8339 1.438110	0.8393 1.419665	0.8447 1.401572
0.8286 1.456565	0.8340 1.437765	0.8394 1.419326	0.8448 1.401240
0.8287 1.456214	0.8341 1.437420	0.8395 1.418988	0.8449 1.400909
0.8288 1.455862	0.8342 1.437076	0.8396 1.418650	0.8450 1.400577
0.8289 1.455511	0.8343 1.436731	0.8397 1.418312	0.8451 1.400246
0.8290 1.455160	0.8344 1.436387	0.8398 1.417975	0.8452 1.399914
0.8291 1.454809	0.8345 1.436043	0.8399 1.417637	0.8453 1.399583
0.8292 1.454458	0.8346 1.435699	0.8400 1.417300	0.8454 1.399252
0.8293 1.454108	0.8347 1.435355	0.8401 1.416962	0.8455 1.398921
		18	

	TAITED DI ANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
SPACING Q	0.8510 1.380898	0.8564 1.363539	0.8618 1.346505
0.8456 1.398590 0.8457 1.398260	0.8511 1.380573	0.8565 1.363220	0.8619 1.346193
	0.8512 1.380249	0.8566 1.362902	0.8620 1.345880
	0.8513 1.379925	0.8567 1.362584	0.8621 1.345568
	0.8514 1.379601	0.8568 1.362266	0.8622 1.345256
0.8460 1.397268 0.8461 1.396938	0.8515 1.379277	0.8569 1.361948	0.8623 1.344944
0.8462 1.396608	0.8516 1.378953	0.8570 1.361630	0.8624 1.344632
0.8463 1.396278	0.8517 1.378629	0.8571 1.361313	0.8625 1.344320
0.8464 1.395948	0.8518 1.378305	0.8572 1.360995	0.8626 1.344009
0.8465 1.395618	0.8519 1.377982	0.8573 1.360677	0.8627 1.343697
0.8466 1.395288	0.8520 1.377658	0.8574 1.360360	0.8628 1.343386
0.8467 1.394959	0.8521 1.377335	0.8575 1.360043	0.8629 1.343074
0.8468 1.394629	0.8522 1.377012	0.8576 1.359726	0.8630 1.342763
0.8469 1.394300	0.8523 1.376689	0.8577 1.359409	0.8631 1.342452
0.8470 1.393971	0.8524 1.376366	0.8578 1.359092	0.8632 1.342141
0.8471 1.393642	0.8525 1.376043	0.8579 1.358775	0.8633 1.341830
0.8472 1.393313	0.8526 1.375720	0.8580 1.358458	0.8634 1.341519
0.8473 1.392984	0.8527 1.375397	0.8581 1.358142	0.8635 1.341209
0.8474 1.392655	0.8528 1.375075	0.8582 1.357825	0.8636 1.340898
0.8475 1.392327	0.8529 1.374752	0.8583 1.357509	0.8637 1.340588
0.8476 1.391998	0.8530 1.374430	0.8584 1.357193	0.8638 1.349277
0.8477 1.391670	0.8531 1.374108	0.8585 1.356876	0.8639 1.339967
0.8478 1.391341	0.8532 1.373786	0.8586 1.356560	0.8640 1.339657 0.8641 1.339347
0.8479 1.391013	0.8533 1.373464	0.8587 1.356244	
0.8480 1.390685	0.8534 1.373142	0.8588 1.355929	0.8642 1.339037 0.8643 1.338727
0.8481 1.390357	0.8535 1.372820	0.8589 1.355613 0.8590 1.355297	0.8644 1.338417
0.8482 1.390029	0.8536 1.372499		0.8645 1.338108
0.8483 1.389702	0.8537 1.372177	0.8591 1.354982 0.8592 1.354666	0.8646 1.337798
0.8484 1.389374	0.8538 1.371856	0.8593 1.354351	0.8647 1.337489
0.8485 1.389047	0.8539 1.371534 0.8540 1.371213	0.8594 1.354036	0.8648 1.337180
0.8486 1.388719	0.8540 1.371213 0.8541 1.370892	0.8595 1.353721	0.8649 1.336870
0.8487 1.388392	0.8542 1.370571	0.8596 1.353406	0.8650 1.336561
0.8488 1.388065 0.8489 1.387738	0.8543 1.370250	0.8597 1.353091	0.8651 1.336252
0.8489 1.387738 0.8490 1.387411	0.8544 1.369930	0.8598 1.352776	0.8652 1.335943
0.8491 1.387084	0.8545 1.369609	0.8599 1.352462	0.8653 1.335635
0.8492 1.386758	0.8546 1.369289	0.8600 1.352147	0.8654 1.335326
0.8493 1.386431	0.8547 1.368968	0.8601 1.351833	0.8655 1.335018
0.8494 1.386105	0.8548 1.368648	0.8602 1.351519	0.8656 1.334709
0.8495 1.385778	0.8549 1.368328	0.8603 1.351205	0.8657 1.334401
0.8496 1.385452	0.8550 1.368008	0.8604 1.350890	0.8658 1.334693
0.8497 1.385126	0.8551 1.367688	0.8605 1.350577	0.8659 1.333784
0.8498 1.384800	0.8552 1.367368	0.8606 1.350263	0.8660 1.333476
0.8499 1.384474	0.8553 1.367048	0.8607 1.349949	0.8661 1.333169
0.8500 1.384149	0.8554 1.366729	0.8608 1.349635	0.8662 1.332861
0.8501 1.383823	0.8555 1.366409	0.8609 1.349322	0.8663 1.332553
0.8502 1.383498	0.8556 1.366090	0.8610 1.349008	0.8664 1.332245
0.8503 1.383172	0.8557 1.365770	0.8611 1.348695	0.8665 1.331938
0.8504 1.382847	0.8558 1.365451	0.8612 1.348382	0.8666 1.331631 0.8667 1.331323
0.8505 1.382522	0.8559 1.365132	0.8613 1.348069	0.8667 1.331323 0.8668 1.331016
0.8506 1.382197	0.8560 1.364813	0.8614 1.347756	0.8669 1.330709
0.8507 1.381872	0.8561 1.364495	0.8615 1.347443 0.8616 1.347130	0.8670 1.330402
0.8508 1.381547	0.8562 1.364176		0.8671 1.330095
0.8509 1.381222	0.8563 1.363857	0.8617 1.346818	U-0011 1-330073

********	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
SPACING Q	0.8726 1.313382	0.8780 1.297276	0.8834 1.281465
0.8672 1.329789	0.8727 1.313081	0.8781 1.296981	0.8835 1.281175
0.8673 1.329482	0.8728 1.312780	0.8782 1.296686	0.8836 1.280885
0.8674 1.329176	0.8729 1.312479	0.8783 1.296390	0.8837 1.280596
0.8675 1.328869		0.8784 1.296095	0.8838 1.280306
0.8676 1.328563		0.8785 1.295800	0.8839 1.280016
0.8677 1.328257		0.8786 1.295505	0.8840 1.279727
0.8678 1.327951		0.8787 1.295210	0.8841 1.279437
0.8679 1.327645		0.8788 1.294916	0.8842 1.279148
0.8680 1.327339	0.8734 1.310977 0.8735 1.310677	0.8789 1.294621	0.8843 1.278858
0.8681 1.327033	0.8736 1.310377	0.8790 1.294326	0.8844 1.278569
0.8682 1.326727	0.8737 1.310077	0.8791 1.294032	0.8845 1.278280
0.8683 1.326422	0.8738 1.309777	0.8792 1.293738	0.8846 1.277991
0.8684 1.326116	0.8739 1.309477	0.8793 1.293443	0.8847 1.277702
0.8685 1.325811	0.8740 1.309178	0.8794 1.293149	0.8848 1.277414
0.8686 1.325506 0.8687 1.325200	0.8741 1.308878	0.8795 1.292855	0.8849 1.277125
	0.8742 1.308579	0.8796 1.292561	0.8850 1.276836
0.8688 1.324895	0.8743 1.308279	0.8797 1.292267	0.8851 1.276548
0.8689 1.324591 0.8690 1.324286	0.8744 1.307980	0.8798 1.291974	0.8852 1.276259
	0.8745 1.307681	0.8799 1.291680	0.8853 1.275971
0.8691 1.323981 0.8692 1.323676	0.8746 1.307382	0.8800 1.29138/	0.8854 1.275683
0.8692 1.323676 0.8693 1.323372	0.8747 1.307083	0.8801 1.291093	0.8855 1.275395
0.8694 1.323067	0.8748 1.306784	0.8802 1.290800	0.8856 1.275107
	0.8749 1.306486	0.8803 1.290507	0.8857 1.274819
0.8695 1.322763 0.8696 1.322459	0.8750 1.306187	0.8804 1.290213	0.8858 1.274531
0.8697 1.322155	0.8751 1.305888	0.8805 1.289920	0.8859 1.274243
0.8698 1.321851	0.8752 1.305590	0.8806 1.289627	0.8860 1.273956
0.8699 1.321547	0.8753 1.305292	0.8807 1.289335	0.8861 1.273668
0.8700 1.321243	0.8754 1.304994	0.8808 1.289042	0.8862 1.273381
0.8701 1.320940	0.8755 1.304695	0.8809 1.288749	0.8863 1.273093
0.8702 1.320636	0.8756 1.304397	0.8810 1.288457	0.8864 1.272806
0.8703 1.320332	0.8757 1.304100	0.8811 1.288164	0.8865 1.272519
0.8704 1.320029	0.8758 1.303802	0.8812 1.287872	0.8866 1.272232
0.8705 1.319726	0.8759 1.303504	0.8813 1.287580	0.8867 1.271945
0.8706 1.319423	0.8760 1.303207	0.8814 1.287287	0.8868 1.271658
0.8707 1.319120	0.8761 1.302909	0.8815 1.286995	0.8869 1.271372
0.8708 1.318817	0.8762 1.302612	0.8816 1.286704	0.8870 1.271085
0.8709 1.318514	0.8763 1.302314	0.8817 1.286412	0.8871 1.270798
0.8710 1.318211	0.8764 1.302017	0.8818 1.286120	0.8872 1.270512
0.8711 1.317909	0.8765 1.301720	0.8819 1.285828	0.8873 1.270226
0.8712 1.317606	0.8766 1.301423	0.8820 1.285537	0.8874 1.269939
0.8713 1.317304	0.8767 1.301126	0.8821 1.285245	0.8875 1.269653
0.8714 1.317001	0.8768 1.300830	0.8822 1.284954	0.8876 1.269367
0.8715 1.316699	0.8769 1.300533	0.8823 1.284663	0.8877 1.269081
0.8716 1.316397	0.8770 1.300236	0.8824 1.284372	0.8878 1.268795
0.8717 1.316095	0.8771 1.299940	0.8825 1.284080	0.8879 1.268510
0.8718 1.315793	0.8772 1.299644	0.8826 1.283790	0.8880 1.268224
0.8719 1.315491	0.8773 1.299347	0.8827 1.283499	0.8881 1.267938
0.8720 1.315190	0.8774 1.299051	0.8828 1.283208	0.8882 1.267653
0.8721 1.314888	0.8775 1.298755	0.8829 1.282917	0.8883 1.267367
0.8722 1.314587	0.8776 1.298459	0.8830 1.282627	0.8884 1.267082 0.8885 1.266797
0.8723 1.314285	0.8777 1.298163	0.8831 1.282336	
0.8724 1.313984	0.8778 1.297868	0.8832 1.282046	0.8886 1.266512 0.8887 1.266227
0.8725 1.313683	0.8779 1.297572	0.8833 1.281756	0.0001 1.200221

CONTENTS AND	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
SPACING Q	0.8942 1.250699	0.8996 1.235729	0.9050 1.221027
0.8888 1.265942	0.8943 1.250419	0.8997 1.235455	0.9051 1.220757
0.8889 1.265657		0.8998 1.235180	0.9052 1.220487
0.8890 1.265372		0.8999 1.234905	0.9053 1.22-218
0.8891 1.265088		0.9000 1.234631	0.9054 1.219948
0.8892 1.264803		0.9001 1.234357	0.9055 1.213679
0.8893 1.264519	0.8947 1.249301	0.9002 1.234083	0.9056 1.219469
0.8894 1.264235	0.8948 1.249022	0.9003 1.233608	0.9057 1.219140
0.8895 1.263950	0.8949 1.248743	0.9004 1.233534	0.9058 1.213871
0.8896 1.263666	0.8950 1.248464	0.9005 1.233260	0.9059 1.210602
0.8897 1.263382	0.8951 1.248185	0.9006 1.23298/	0.9069 1.218333
0.8898 1.263098	0.8952 1.247906	0.9007 1.232/13	U.9061 1.21H064
0.8899 1.262814	0.8953 1.247627	0.9008 1.232439	0.9062 1.217795
0.8900 1.262531	0.8954 1.247349		0.9063 1.21/527
0.8901 1.262247	0.8955 1.247070		0.9064 1.21/258
0.8902 1.261963	0.8956 1.246792		0.9065 1.216989
0.8903 1.261680	0.8957 1.246513		0.9066 1.216721
0.8904 1.261397	0.8958 1.246235		0.9067 1.216453
0.8905 1.261113	0.8959 1.245957	0.9013 1.231072	0.9068 1.216184
0.8906 1.260830	0.8960 1.245679	0.9014 1.230799	0.9069 1.215916
0.8907 1.260547	0.8961 1.245401	0.9015 1.230526	0.9070 1.215648
0.8908 1.260264	0.8962 1.245123	0.9016 1.230253	0.9071 1.214360
0.8909 1.259981	0.8963 1.244845	0.9017 1.229980	0.9072 1.215112
0.8910 1.259698	0.8964 1.244567	0.9018 1.229/0/	0.9073 1.214844
0.8911 1.259416	0.8965 1.244290	0.9019 1.229435	0.9074 1.214577
0.8912 1.259133	0.8966 1.244012	0.9020 1.229162	
0.8913 1.258850	0.8967 1.243735	0.9021 1.228890	
0.8914 1.258568	0.8968 1.243457	0.9022 1.228617	
0.8915 1.258286	0.8969 1.243180	0.9023 1.228345	
0.8916 1.258003	0.8970 1.242903	0.9024 1.228073	0.9078 1.213507 0.9079 1.213239
0.8917 1.257721	0.8971 1.242626	0.9025 1.227801	0.9080 1.2129/2
0.8918 1.257439	0.8972 1.242349	0.9026 1.227529	
0.8919 1.257157	0.8973 1.242072	0.9027 1.227257	
0.8920 1.256876	0.8974 1.241795	0.9028 1.226985	
0.8921 1.256594	0.8975 1.241519	0.9029 1.226713	
0.8922 1.256312	0.8976 1.241242	0.9030 1.226441	0.9084 1.211904 0.9085 1.211637
0.8923 1.256031	0.8977 1.240965		
0.8924 1.255749	0.8978 1.240689		0.9086 1.211371
0.8925 1.255468	0.8979 1.240413	0.9033 1.22562/	0.9088 1.219837
0.8926 1.255186	0.8980 1.240137		0.9089 1.21 571
0.8927 1.254905	0.8981 1.239860		0.9090 1.210365
0.8928 1.254624	0.8982 1.239584		0.9091 1.210038
0.8929 1.254343	0.8983 1.239308	0.9037 1.224542	0.9092 1.209772
0.8930 1.254062	0.8984 1.239032		0.9093 1.209506
0.8931 1.253781	0.8985 1.23875		0.9094 1.209240
0.8932 1.25350	0.8986 1.23848		0.9095 1.206974
0.8933 1.253220	0.8987 1.23820		0.9096 1.208769
0.8934 1.252940	0.8988 1.237930		
0.8935 1.25265	0.8989 1.23765	0.9043 1.222918	
0.8936 1.25237	9 0.8990 1.23/3/		0.9098 1.208177
0.8937 1.25209	9 0.8991 1.23710		0.9100 1.207646
0.8938 1.25181	B 0.8992 1.23682°	9 0.9046 1.222107	
0.8939 1.25153	8 0.8993 1.23655		
0.8940 1.25125			
0.8941 1.25097		4 - 0.9049 1.221297	0.9103 1.206850
		7 1	

						INTERPLANA	D
INTERPLANAR		INTERPLANA	R	INTERPLANA	'K Q	SPACING	ົ
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	1.178460	0.9266	1.164765
0.9104 1.	206585		1.192399	0.9212	1.178205	0.9267	1.164514
0.9105 1.	206320	0.9159	1.192138	0.9213		0.9268	1.164263
0.9106 1.	206055	0.9160	1.191878	0.9214	1.177949	0.9269	1.164011
	205791	0.9161	1.191618	0.9215	1.177693	0.9270	1.163760
	205526	0.9162	1.191358	0.9216	1.177438	0.9271	1.163509
	.205261	0.9163	1.191098	0.9217	1.177182	0.9272	1.163258
	204997	0.9164	1.190838	0.9218	1.176927	0.9273	1.163008
	204732	0.9165	1.190578	0.9219	1.176672	0.9274	1.162757
	204468	0.9166	1.190318	0.9220	1.176416	0.9275	1.162506
	204203	0.9167	1.190058	0.9221	1.176161		1.162255
	203939	0.9168	1.189799	0.9222	1.175906	0.9276	1.162005
	. 203675	0.9169	1.189539	0.9223	1.175651	0.9277	1.161754
	.203411	0.9170	1.189280	0.9224	1.175396	0.9278	1.161504
	.203147	0.9171	1.189021	0.9225	1.175141	0.9279	
	.202883	0.9172	1.188761	0.9226	1.174887	0.9280	1.161254
••••	.202619	0.9173	1.188502	0.9227	1.174632	0.9281	
	. 202356	0.9174	1.188243	0.9228	1.174378	0.9282	1.160753
	.202092	0.9175	1.187984	0.9229	1.174123	0.9283	1.160503
	.201828	0.9176	1.187725	0.9230	1.173869	0.9284	1.160253
	.201565	0.9177	1.187466	0.9231	1.173614	0.9285	1.160003
	.201302	0.9178	1.187208	0.9232	1.173360	0.9286	1.159754
	.201038	0.9179	1.186949	0.9233	1.173106	0.9287	1.159504
-	.200775	0.9180	1.186690	0.9234	1.172852	0.9288	1.159254
	.200512	0.9181	1.186432	0.9235	1.172598	0.9289	1.159005
	.200249	0.9182	1.186173	0.9236	1.172344	0.9290	1.158755
	.199986	0.9183	1.185915	0.9237	1.172090	0.9291	1.158506
		0.9184	1.185657	0.9238	1.171837	0.9292	1.158256
	.199723	0.9185	1.185399	0.9239	1.171583	0.9293	1.158007
• • • • • • •	.199460	0.9186	1.185141	0.9240	1.171329	0.9294	1.157758
	.199198	0.9187	1.184883	0.9241	1.171076	0.9295	1.157509
	198935	0.9188	1.184625	0.9242	1.170822	0.9296	1.157260
	1.198673	0.9189	1.184367	0.9243	1.170569	0.9297	1.157011
	1.198410	0.9190	1.184109	0.9244	1.170316	0.9298	1.156762
• • • • • •	1.198148	0.9191	1.183852	0.9245	1.170063	0.9299	1.156513
	1.197886	0.9192	1.183594	0.9246	1.169810	0.9300	1.156265
	1.197624	0.9193	1.183337	0.9247	1.169557	0.9301	1.156016
	1.197362	0.9194	1.183079	0.9248	1.169304	0.9302	1.155767
	1.197100	0.9195	1.182822	0.9249	1.169051	0.9303	1.155519
	1.196838	0.9196	1.182565	0.9250	1.168798	0.9304	1.155271
	1.196576		1.182308	0.9251	1.168545	0.9305	1.155022
	1.196314	0.9197 0.9198	1.182050	0.9252	1.168293	0.9306	1.154774
	1.196052		1.181793	0.9253	1.168040	0.9307	1.154526
•	1.195791	0.9199	1.181537	0.9254	1.167788	0.9308	1.154278
	1.195529	0.9200	1.181280	0.9255	1.167536	0.9309	1.154030
	1.195268	0.9201	1.181023	0.9256	1.167283	0.9310	1.153782
	1.195007	0.9202	1.180766	0.9257		0.9311	1.153534
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.194746	0.9203	1.180510	0.9258		0.9312	1.153287
••••	1.194484	0.9204	1.180253	0.9259		0.9313	1.153039
	1.194223	0.9205	1.179997	0.9260		0.9314	1.152791
	1.193962	0.9206		0.9261		0.9315	1.152544
	1.193702	0.9207	1.179741	0.9262		0.9316	1.152296
0.9154	1.193441	0.9208	1.179484	0.9263		0.9317	1.152049
0.9155	1.193180	0.9209	1.179228	0.9264		0.9318	1.151802
0.9156	1.192919	0.9210		0.9265		0.9319	1.151555
0.9157	1.192659	0.9211	1.178716	22			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
0.9320 1.151308	0.9374 1.138082	0.9428 1.125082	0.9482 1.112305
0.9321 1.151061	0.9375 1.137839	0.9429 1.124844	0.9483 1.112070
0.9322 1.150814	0.9376 1.137596	0.9430 1.124605	0.9484 1.111836
0.9323 1.150567	0.9377 1.137354	0.9431 1.124367	0.9485 1.111601
0.9324 1.150320	0.9378 1.137111	0.9432 1.124128	0.9486 1.111367
0.9325 1.150073	0.9379 1.136869	0.9433 1.123890	0.9487 1.111133
0.9326 1.149827	0.9380 1.136626	0.9434 1.123652	0.9488 1.110898
0.9327 1.149580	0.9381 1.136384	0.9435 1.123414	0.9489 1.110664
0.9328 1.149334	0.9382 1.136142	0.9436 1.123176	0.9490 1.110430
0.9329 1.149087	0.9383 1.135900	0.943/ 1.122938	0.9491 1.110196
0.9330 1.148841	0.9384 1.135657	0.9438 1.122700	0.9492 1.109962
0.9331 1.148595	0.9385 1.135415	0.9439 1.122462	0.9493 1.109728
0.9332 1.148349	0.9386 1.135174	0.9440 1.122224	0.9494 1.109495
0.9333 1.148103	0.9387 1.134932	0.9441 1.121986	0.9495 1.104261
0.9334 1.147857	0.9388 1.134690	0.9442 1.121749	0.9496 1.109027
0.9335 1.147611	0.9389 1.1-34448	0.9443 1.121511	0.9497 1.108794
0.9336 1.147365	0.9390 1.134207	0.9444 1.121274	0.9498 1.108560
0.9337 1.147119	0.9391 1.133965	0.9445 1.121036	0.9499 1.108327
0.9338 1.146873	0.9392 1.133724	0.9446 1.120799	0.9500 1.108094
0.9339 1.146628	0.9393 1.133482	0.9447 1.120562	0.9501 1.107860
0.9340 1.146382	0.9394 1.133241	0.9448 1.120324	0.9502 1.107627
0.9341 1.146137	0.9395 1.133000	0.9449 1.120087	0.9503 1.107394
0.9342 1.145892	0.9396 1.132759	0.9450 1.119850	0.9504 1.107161
0.9343 1.145646	0.9397 1.132518	0.9451 1.119613	0.9505 1.106928
0.9344 1.145401	0.9398 1.132277	0.9452 1.119376	0.9506 1.106695
0.9345 1.145156	0.9399 1.132036	0.9453 1.119140	0.9507 1.106463
0.9346 1.144911	0.9400 1.131795	0.9454 1.118903	0.9508 1.106230
0.9347 1.144666	0.9401 1.131554	0.9455 1.118666	0.9509 1.105997
0.9348 1.144421	0.9402 1.131313	0.9456 1.118430	0.9510 1.105765
0.9349 1.144176	0.9403 1.131073	0.9457 1.118193	0.9511 1.105532
0.9350 1.143932	0.9404 1.130832	0.9458 1.117957	0.9512 1.105300
0.9351 1.143687	0.9405 1.130592	0.9459 1.117720	0.9513 1.105067
0.9352 1.143442	0.9406 1.130351	0.9460 1.117484	0.9514 1.104835
0.9353 1.143198	0.9407 1.130111	0.9461 1.117248	0.9515 1.104603
0.9354 1.142953	0.9408 1.129871	0.9462 1.117012	0.9516 1.104371
0.9355 1.142709	0.9409 1.129631	0.9463 1.116776	0.9517 1.104139
0.9356 1.142465	0.9410 1.129391	0.9464 1.116540	0.9518 1.103907
0.9357 1.142221	0.9411 1.129151	0.9465 1.116304	0.9519 1.103675
0.9358 1.141977	0.9412 1.128911	0.9466 1.116068	0.9520 1.103443
0.9359 1.141733	0.9413 1.128671	0.9467 1.115832	0.9521 1.103211
0.9360 1.141489	0.9414 1.128431	0.9468 1.115596	0.9522 1.102979
0.9361 1.141245	0.9415 1.128191	0.9469 1.115361	0.9523 1.102748
0.9362 1.141001	0.9416 1.127952	0.9470 1.115125	0.9524 1.102516
0.9363 1.140757	0.9417 1.127712	0.9471 1.114890	0.9525 1.102285
0.9364 1.140514	0.9418 1.127473	0.9472 1.114654	0.9526 1.102053
0.9365 1.140270	0.9419 1.127233	0.9473 1.114419	0.9527 1.101822
0.9366 1.140027	0.9420 1.126994	0.9474 1.114184	0.9528 1.101591
0.9367 1.139783	0.9421 1.126755	0.9475 1.113949	0.9529 1.101360
0.9368 1.139540	0.9422 1.126516	0.9476 1.113714	0.9530 1.101128
0.9369 1.139297	0.9423 1.126277	0.9477 1.113479	0.9531 1.100897 0.9532 1.100666
0.9370 1.139054	0.9424 1.126038	0.9478 1.113244	0.9532 1.100666 0.9533 1.100436
0.9371 1.138810	0.9425 1.125799	0.9479 1.113009	0.9534 1.100205
0.9372 1.138567	0.9426 1.125560	0.9480 1.112774 0.9481 1.112539	0.9535 1.099974
0.9373 1.138325	0.9427 1.125321		0.7777 1.0777774
		23	

INTERPLANA	R	INTERPLAN	N R	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	N R
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	ú
	1.099743	0.9590	1.087393	0.9644	1.075251	0.9698	1.063310
	1.099513	0.9591	1.087167	0.9645	1.075028	0.9699	1.063091
	1.099282	0.9592	1.086940	0.9646	1.074805	0.9700	1.062872
	1.099052	0.9593	1.086713	0.9647	1.074582	0.9701	1.062652
	1.098821	0.9594	1.086487	0.9648	1.074359	0.9702	1.062433
	1.098591	0.9595	1.086261	0.9649	1.074137	0.9703	1.062214
	1.098361	0.9596	1.086034	0.9650	1.073914	0.9704	1.061995
	1.098131	0.9597	1.085808	0.9651	1.073691	0.9705	1.061777
	1.097900	0.9598	1.085582	0.9652	1.073469	0.9706	1.061558
	1.097670	0.9599	1.085355	0.9653	1.073247	0.9707	1.061339
	1.097440	0.9600	1.085129	0.9654	1.073024	0.9708	1.061121
	1.097211	0.9601	1.084903	0.9655	1.072802	0.9709	1.060902
	1.096981	0.9602	1.084677	0.9656	1.072580	0.9710	1.060683
	1.096751	0.9603	1.084451	0.9657	1.072358	0.9711	1.060465
	1.096521	0.9604	1.084226	0.9658	1.072136	0.9712	1.060247
	1.096292	0.9605	1.084000	0.9659	1.071914	0.9713	1.060028
	1.096062	0.9606	1.083774	0.9660	1.071692	0.9714	1.059810
	1.095833	0.9607	1.083549	0.9661	1.071470	0.9715	1.059592
	1.095603	0.9608	1.083323	0.9662	1.071248	0.9716	1.059374
	1.095374	0.9609	1.083098	0.9663	1.071026	0.9717	1.059156
	1.095145	0.9610	1.082872	0.9664	1.070805	0.9718	1.058938
	1.094916	0.9611	1.082647	0.9665	1.070583	0.9719	1.058720
	1.094687	0.9612	1.082422	0.9666	1.070362	0.9720	1.058502
	1.094458	0.9613	1.082196	0.9667	1.070140	0.9721	1.058284
	1.094229	0.9614	1.081971	0.9668	1.069919	0.9722	1.058067
	1.094000	0.9615	1.081746	0.9669	1.069698	0.9723	1.057849
	1.093771	0.9616	1.081521	0.9670	1.069476	0.9724	1.057632
	1.093542	0.9617	1.081296	0.9671	1.069255	0.9725	1.057414
	1.093314	0.9618	1.081072	0.9672	1.069034	0.9726	1.057197
	1.093085	0.9619	1.080847	0.9673	1.068813	0.9727	1.056979
	1.092856	0.9620	1.080622	0.9674	1.068592	0.9728	1.056762
	1.092628	0.9621	1.080398	0.9675	1.068371	0.9729	1.056545
	1.092400	0.9622	1.080173	0.9676	1.068151	0.9730	1.056328
0.9569	1.092171	0.9623	1.079949	0.9677	1.067930	0.9731	1.056111
	1.091943	0.9624	1.079724	0.9678	1.067709	0.9732	1.055893
	1.091715	0.9625	1.079500	0.9679	1.067488	0.9733	1.055677
0.9572	1.091487	0.9626	1.079276	0.9680	1.067268	0.9734	1.055460
0.9573	1.091259	0.9627	1.079051	0.9681	1.067047	0.9735	1.055243
0.9574	1.091031	0.9628	1.078827	0.9682	1.066827	0.9736	1.055026
	1.090803	0.9629	1.078603	0.9683	1.066607	0.9737	1.054809
0.9576	1.090575	0.9630	1.078379	0.9684	1.066386	0.9738	1.054593
0.9577	1.090347	0.9631	1.078155	0.9685	1.066166	0.9739	1.054376
0.9578	1.090120	0.9632	1.077931	0.9686	1.065946	0.9740	1.054160
0.9579	1.089892	0.9633	1.077708	0.9687	1.065726	0.9741	1.053943
0.9580	1.089665	0.9634	1.077484	0.9688	1.065506	0.9742	1.053727
0.9581	1.089437	0.9635	1.077260	0.9689	1.065286	0.9743	1.053511
0.9582	1.089210	0.9636	1.077037	0.9690	1.065066	0.9744	1.053294
0.9583	1.088983	0.9637	1.076813	0.9691	1.064847	0.9745	1.053078
0.9584	1.088755	0.9638	1.076590	0.9692	1.064627	0.9746	1.052862
0.9585	1.088528	0.9639	1.076366	0.9693	1.064407	0.9747	1.052646
0.9586	1.088301	0.9640	1.076143	0.9694	1.064188	0.9748	1.052430
0.9587	1.088074	0.9641	1.075920	0.9695	1.063968	0.9749	1.052214
0.9588	1.087847	0.9642	1.075697	0.9696	1.063749	0.9750	1.051999
0.9589	1.087620	0.9643	1.075474	0.9697	1.063529	0.9751	1.051783
067707	, 1001020	00,043		24	,		

TAITEON ANAD	INTERPLANAR INTERPLANAR		10	INTERPLANAR		INTERPLANAR		
INTERPLANAR	Q	SPACING	``` Q	SPAC ING	··· Q	SPACING &		
SPACING	051567	0.9806	1.040018	0.9860	1.028658	0.9914	1.01/483	
		0.9807	1.039806	0.9861	1.028449	0.9915	1.017277	
•	051351	0.9808	1.039594	0.9862	1.028240	0.9916	1.01/972	
	051136	0.9809	1.039382	0.9863	1.028032	0.9917	1.016867	
	050920	0.9810	1.039170	0.9864	1.027823	0.9918	1.016662	
	050705	0.9811	1.038958	0.9865	1.027615	0.991)	1.016457	
	050490	0.9812	1.038746	0.9866	1.027407	0.9920	1.016252	
	050274	0.9813	1.038535	0.9867	1.027199	0.9921	1.016047	
	050059	0.9814	1.038323	0.9868	1.026990	0.9922	1.015842	
	049844	0.9815	1.038111	0.9869	1.026782	0.9923	1.015633	
	.049629 .049414	0.9816	1.037900	0.9870	1.026574	0.9924	1.015433	
	049199	0.9817	1.037688	0.9871	1.026366	0.9925	1.015278	
	048984	0.9818	1.037477	0.9872	1.026158	0.9926	1.015024	
	048769	0.9819	1.037266	0.9873	1.025951	0.9921	1.014819	
	.048554	0.9820	1.037054	0.9874	1.025743	0.9928	1.014615	
	048340	0.9821	1.036843	0.9875	1.025535	0.9929	1.014411	
	.048125	0.9822	1.036632	0.9876	1.025327	0.9930	1.014206	
	.047910	0.9823	1.036421	0.9877	1.025120	0.9931	1.014002	
	.047696	0.9824	1.036210	0.9878	1.024912	0.9932	1.013798	
	.047482	0.9825	1.035999	0.9879	1.024705	0.9933	1.013594	
	.047267	0.9826	1.035788	0.9880	1.024497	0.9934	1.013390	
	.047053	0.9827	1.035578	0.9881	1.024290	0.9935	1.013186	
	.046839	0.9828	1.035367	0.9882	1.024083	0.9936	1.012982	
	.046624	0.9829	1.035156	0.9883	1.023875	0.9937	1.012778	
	.046410	0.9830	1.034946	0.9884	1.023668	0.9938	1.012574	
-	.046196	0.9831	1.034735	0.9885	1.023461	0.9939	1.012370	
	.045982	0.9832	1.034525	0.9886	1.023254	0.9940	1.012167	
	.045768	0.9833	1.034314	0.9887	1.023047	0.9941	1.011963	
	.045555	0.9834	1.034104	0.9888	1.022840	0.9942	1.011760	
	.045341	0.9835	1.033894	0.9889	1.022633	0.9943	1.011556	
	.045127	0.9836	1.033683	0.9890	1.022427	0.9944	1.011353	
	.044914	0.9837	1.033473	0.9891	1.022220	0.9945	1.011149	
	.044700	0.9838	1.033263	0.9892	1.022013	0.9946	1.010946	
	.044486	0.9839	1.033053	0.9893	1.021807	0.9947	1.010743	
	.044273	0.9840	1.032843	0.9894	1.021600	0.9948	1.010540	
	.044060	0.9841	1.032633	0.9895	1.021394	0.9949	1.010336	
* *	.043846	0.9842	1.032423	0.9896	1.021187	0.9950	1.010133	
	.043633	0.9843	1.032214	0.9897	1.020981	0.9951	1.009930	
	.043420	0.9844	1.032004	0.9898	1.020775	0.9952	1.009727	
	.043207	0.9845	1.031794	0.9899	1.020568	0.9953	1.009525	
	.042994	0.9846	1.031585	0.9900	1.020362	0.9954	1.004322	
	.042781	0.9847	1.031375	0.9901	1.020156	0.9955	1.009119	
	.042568	0.9848	1.031166	0.9902	1.019950	0.9956	1.008916	
	.042355	0.9849	1.030957	0.9903	1.019744	0.9957	1.008714	
	.042142	0.9850	1.030747	0.9904	1.019538	0.9958	1.008511	
	.041929	0.9851	1.030538	0.9905	1.019332	0.9959	1.008309	
	.041717	0.9852	1.030329	0.9906	1.019127	0.9960	1.008106	
****	.041504	0.9853	1.030120	0.9907	1.018921	0.9961	1.007904	
	.041292	0.9854	1.029911	0.9908	1.018715	0.9962	1.007701	
	.041079	0.9855	1.029702	0.9909	1.018510	0.9963	1.007499	
	.040867	0.9856	1.029493	0.9910	1.018304	0.9964	1.007297	
	.040654	0.9857	1.029284	0.9911	1.018099	0.9965	1.007095	
0.9804	.040442	0.9858	1.029075	0.9912	1.017893	0.9966	1.006893	
	.040230	0.9859	1.028866	0.9913	1.017688	0.9967	1.006691	
				25				

					_		•
INTERPLANA	R	INTERPLANA	R	INTERPLANA		INTERPLANA	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	u 0.974557
0.9968	1.006489	1.0022	0.995672	1.0076	0.985030		
0.9969	1.006287	1.0023	0.995474	1.0077	0.984834	1.0131	0.974365
0.9970	1.006085	1.0024	0.995275	1.0078	0.984639	1.0132	0.974172
0.9971	1.005883	1.0025	0.995076	1.0079	0.984444	1.0133	0.973980
0.9972	1.005681	1.0026	0.994878	1.0080	0.984248	1.0134	0.973788
0.9973	1.005480	1.0027	0.994680	1.0081	0.984053	1.0135	0.973596
0.9974	1.005278	1.0028	0.994481	1.0082	0.983858	1.0136	0.973404
0.9975	1.005077	1.0029	0.994283	1.0083	0.983663	1.0137	0.973212
0.9976	1.004875	1.0030	0.994085	1.0084	0.983468	1.0138	0.973020
0.9977	1.004674	1.0031	0.993887	1.0085	0.983273	1.0139	
0.9978	1.004472	1.0032	0.993688	1.0086	0.983078	1.0140	0.972636
0.9979	1.004271	1.0033	0.993490	1.0087	0.982883	1.0141	0.972444
0.9980	1.004070	1.0034	0.993292	1.0088	0.982688	1.0142	0.972252 0.972061
0.9981	1.003869	1.0035	0.993094	1.0089	0.982493	1.0143	0.971869
0.9982	1.003667	1.0036	0.992897	1.0090	0.982298	1.0144	0.971678
0.9983	1.003466	1.0037	0.992699	1.0091	0.982104	1.0145	0.971486
0.9984	1.003265	1.0038	0.992501	1.0092	0.981909	1.0146	0.971295
0.9985	1.003064	1.0039	0.992303	1.0093	0.981715	1.0147	0.971103
0.9986	1.002864	1.0040	0.992106	1.0094	0.981520	1.0148	0.970912
0.9987	1.002663	1.0041	0.991908	1.0095	0.981326	1.0149	0.970721
0.9988	1.002462	1.0042	0.991711	1.0096	0.981131	1.0150	0.970529
0.9989	1.002261	1.0043	0.991513	1.0097	0.980937	1.0151	0.970338
0.9990	1.002061	1.0044	0.991316	1.0098	0.980743	1.0152	0.970147
0.9991	1.001860	1.0045	0.991118	1.0099	0.980549	1.0153	0.969956
0.9992	1.001660	1.0046	0.990921	1.0100	0.980355	1.0154	0.969765
0.9993	1.001459	1.0047	0.990724	1.0101	0.980160	1.0155	0.969574
0.9994	1.001259	1.0048	0.990527	1.0102	0.979966	1.0156	0.969383
0.9995	1.001058	1.0049	0.990330	1.0103	0.979772	1.0157	0.969192
0.9996	1.000858	1.0050	0.990133	1.0104	0.979579	1.0158	0.969002
0.9997	1.000658	1.0051	0.989936	1.0105	0,979385		0.968811
0.9998	1.000458	1.0052	0.989739	1.0106	0.979191	1.0160	0.968620
0.9999	1.000258	1.0053	0.989542	1.0107	0.978997	1.0162	0.968430
1.0000	1.000058	1.0054	0.989345	1.0108	0.978803	1.0163	0.968239
1.0001	0.999858	1.0055	0.989148	1.0109	0.978610	1.0164	0.968049
1.0002	0.999658	1.0056	0.988951	1.0110	0.978416	1.0165	0.967858
1.0003	0.999458	1.0057	0.988755	1.0111	0.978223	1.0166	0.967668
1.0004	0.999258	1.0058	0.988558	1.0112	0.978029 0.977836	1.0167	0.967477
1.0005	0.999058	1.0059	0.988362	1.0113	0.977643	1.0168	0.967287
1.0006	0.998859	1.0060	0.988165	1.0114	0.977449	1.0169	0.967097
1.0007	0.398659	1.0061	0.987969	1.0115	0.977256	1.0170	0.966907
1.0008	0.998460	1.0062	0.987773	1.0116	0.977063	1.0171	0.966717
1.0009	0.998260	1.0063	0.987576	1.0117	0.976870	1.0172	0.966527
1.0010	0.998061	1.0064	0.987380	1.0118	0.976677	1.0173	0.966337
1.0011	0.997861	1.0065	0.987184	1.0119	0.976484	1.0174	0.966147
1.0012	0.997662	1.0066	0.986988		0.976291	1.0175	0.965957
1.0013	0.997463	1.0067	0.986792	1.0121		1.0176	0.965767
1.0014	0.997264	1.0068	0.986596	1.0122		1.0177	0.965577
1.0015	0.997064	1.0069	0.986400	1.0125		1.0178	0.965388
1.0016	0.996865	1.0070	0.986204	1.0125		1.0179	0.965198
1.0017		1.0071	0.986008	1.0125		1.0180	0.965008
1.0018		1.0072	0.985812 0.985617	1.0127		1.0181	0.964819
1.0019		1.0073	0.985421	1.0128		1.0182	0.964629
1.0020		1.0074	0.985225	1.0129		1.0183	0.964440
1.0021	0.995871	1.0075	U. 703223	26			

INTERPL ANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.0184 0.964250	1.0238 0.954106	1.0292 0.944122	1.0346 0.934293
1.0185 0.964061	1.0239 0.953920	1.0293 0.943938	1.0347 0.934112
1.0186 0.963872	1.0240 0.953734	1.0294 0.943755	1.0348 0.933932
1.0187 0.963683	1.0241 0.953548	1.0295 0.943572	1.0349 0.933751
1.0188 0.963493	1.0242 0.953361	1.0296 0.943388	1.0350 0.933571
1.0189 0.963304	1.0243 0.953175	1.0297 0.943205	1.0351 0.933391
1.0190 0.963115	1.0244 0.952989	1.0298 0.943022	1.0352 0.933210
1.0191 0.962926	1.0245 0.952803	1.0299 0.942839	1.0353 0.933030
1.0192 0.962737	1.0246 0.952617	1.0300 0.942656	1.0354 0.932850
1.0193 0.962549	1.0247 0.952431	1.0301 0.942473	1.0355 0.932670
1.0194 0.962360	1.0248 0.952246	1.0302 0.942290	1.0356 0.932490
1.0195 0.962171	1.0249 0.952060	1.0303 0.942107	1.0357 0.932310
1.0196 0.961982	1.0250 0.951874	1.0304 0.941924	1.0358 0.932130
1.0197 0.961794	1.0251 0.951688	1.0305 0.941741	1.0359 0.931950
1.0198 0.961605	1.0252 0.951503	1.0306 0.941559	1.0360 0.931770
1.0199 0.961417	1.0253 0.951317	1.0307 0.941376	1.0361 0.931590
1.0200 0.961228	1.0254 0.951132	1.0308 0.941193	1.0362 0.931410
1.0201 0.961040	1.0255 0.950946	1.0309 0.941011	1.0363 0.931230
1.0202 0.960851	1.0256 0.950761	1.0310 0.940828	1.0364 0.931051
1.0203 0.960663	1.0257 0.950575	1.0311 0.940646	1.0365 0.930871
1.0204 0.960475	1.0258 0.950390	1.0312 0.940463	1.0366 0.930692
1.0205 0.960286	1.0259 0.950205	1.0313 0.940281	1.0367 0.93:512
1.0206 0.960098	1.0260 0.950020	1.0314 0.940099	1.0368 0.930333
1.0207 0.959910	1.0261 0.949834	1.0315 0.939917	1.0369 0.930153
1.0208 0.959722	1.0262 0.949649	1.0316 0.939734	1.0370 0.929974
1.0209 0.959534	1.0263 0.949464	1.0317 0.939552	1.0371 0.929794
1.0210 0.959346	1.0264 0.949279	1.0318 0.939370	1.0372 0.929615
1.0211 0.959158	1.0265 0.949094	1.0319 0.939188	1.0373 0.929436
1.0212 0.958971	1.0266 0.948910	1.0320 0.939006	1.0374 0.929257
1.0213 0.958783	1.0267 0.948725	1.0321 0.938824	1.0375 0.929078
1.0214 0.958595	1.0268 0.948540	1.0322 0.938642	1.0376 0.928899
1.0215 0.958407	1.0269 0.948355	1.0323 0.938460	1.037/ 0.928720
1.0216 0.958220	1.0270 0.948171	1.0324 0.938279	1.0378 0.928541
1.0217 0.958032	1.0271 0.947986	1.0325 0.938097	1.0379 0.928362
1.0218 0.957845	1.0272 0.947801	1.0326 0.937915	1.0380 0.928183
1.0219 0.957657	1.0273 0.947617	1.0327 0.937/34	1.0381 0.926004
1.0220 0.957470	1.0274 0.947432	1.0328 0.937552	1.0382 0.927825 1.0383 0.927647
1.0221 0.957283	1.0275 0.947248	1.0329 0.937371	
1.0222 0.957095	1.0276 0.947064	1.0330 0.937189	1.0384 0.927468 1.0385 0.927269
1.0223 0.956908	1.0277 0.946879	1.0331 0.937008	1.0386 0.92/111
1.0224 0.956721	1.0278 0.946695 1.0279 0.946511	1.0332 0.936826	1.0387 0.926932
1.0225 0.956534	1.0279 0.946511 1.0280 0.946327	1.0334 0.936464	1.0388 0.926754
1.0226 0.956347	1.0281 0.946143	1.0335 0.936283	1.0389 0.926576
1.0227 0.956160	1.0282 0.945959	1.0336 0.936101	1.0390 0.926397
1.0228 0.955973	1.0283 0.945775	1.0337 0.935920	1.0391 0.926219
1.0229 0.955786 1.0230 0.955599	1.0284 0.945591	1.0338 0.935739	1.0392 0.926041
1.0231 0.955412	1.0285 0.945407	1.0339 0.935558	1.0393 0.925863
1.0232 0.955226	1.0286 0.945223	1.0340 0.935377	1.0394 0.925684
1.0232 0.755039	1.0287 0.945040	1.0341 0.935197	1.0395 0.925506
1.0234 0.954852	1.0288 0.944856	1.0342 0.935016	1.0396 0.925328
1.0235 0.954666	1.0289 0.944672	1.0343 0.934835	1.0397 0.925150
1.0236 0.954479	1.0290 0.944489	1.0344 0.934654	1.0398 0.924972
1.0237 0.954293	1.0291 0.944305	1.0345 0.934474	1.0399 0.924795

INTERPLANAR SPACING 0				TUTEDOL ANAO
1.0400	THE POST AND	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
1.0400 0.924617 1.0454 0.915090 1.0508 0.905712 1.0563 0.896304 1.0401 0.92443 1.0455 0.914915 1.0500 0.905362 1.0563 0.896304 1.0402 0.924261 1.0456 0.914740 1.0510 0.905362 1.0565 0.899595 1.0404 0.923904 1.0458 0.914390 1.0512 0.905021 1.0566 0.895795 1.0404 0.923904 1.0458 0.914390 1.0512 0.905021 1.0566 0.895795 1.0406 0.923551 1.0460 0.914041 1.0514 0.904677 1.0566 0.895455 1.0406 0.923319 1.0460 0.91366 1.0515 0.904515 1.0569 0.895287 1.0460 0.923194 1.0462 0.91366 1.0515 0.904515 1.0590 0.895181 1.0406 0.923194 1.0462 0.91366 1.0515 0.904510 1.0516 0.904418 1.0516 0.903418 1.0409 0.923241 1.0464 0.91366 1.0515 0.904510 1.0516 0.904510 1.0			J1 H01110	
1.0401	31 110 1110			
1.0402			1.0509 0.905538	
1.0403		1.0456 0.914740	103	
1.0406				
1.0405		1.0458 0.914390		
1.0406				
1.0407		1.0460 0.914041		1.0569 0.895287
1.0408		1.0461 0.913866		
1.0400 0.923019 1.0463 0.913517 1.0518 0.903989 1.0572 0.8946779 1.0410 0.922841 1.0464 0.913342 1.0518 0.903989 1.0572 0.894679 1.0411 0.922664 1.0466 0.912193 1.0520 0.903645 1.0574 0.894440 1.0412 0.922487 1.0466 0.912993 1.0520 0.90346/3 1.0576 0.894612 1.0414 0.922130 1.0467 0.912819 1.0521 0.90346/3 1.0576 0.894612 1.0414 0.922130 1.0468 0.912644 1.0522 0.903302 1.0576 0.894612 1.0416 0.921759 1.0469 0.912470 1.0523 0.903130 1.0577 0.8991933 1.0416 0.92179 1.0470 0.912296 1.0524 0.902287 1.0578 0.893164 1.0417 0.921262 1.0471 0.912122 1.0525 0.902787 1.0578 0.893257 1.0417 0.921462 1.0471 0.912122 1.0525 0.902787 1.0578 0.893257 1.0418 0.921425 1.0472 0.911947 1.0526 0.902615 1.0580 0.893257 1.0419 0.921248 1.0473 0.911773 1.0527 0.902444 1.0581 0.893257 1.0420 0.921071 1.0476 0.911251 1.0527 0.9021071 1.0476 0.911251 1.0529 0.9021071 1.0476 0.911251 1.0529 0.9021071 1.0476 0.911251 1.0530 0.901930 1.0583 0.892920 1.0422 0.9220718 1.0476 0.911251 1.0530 0.901930 1.0583 0.892751 1.0424 0.920364 1.0478 0.910730 1.0530 0.901930 1.0586 0.892541 1.0424 0.920364 1.0478 0.910730 1.0533 0.901616 1.0586 0.892414 1.0426 0.92011 1.0480 0.910382 1.0536 0.901274 1.0588 0.892077 1.0428 0.919482 1.0480 0.910382 1.0536 0.901074 1.0588 0.892077 1.0428 0.919482 1.0480 0.910382 1.0536 0.901074 1.0588 0.892077 1.0428 0.919482 1.0480 0.910382 1.0536 0.900931 1.0599 0.8911571 1.0428 0.919482 1.0480 0.910382 1.0536 0.900931 1.0599 0.8911571 1.0430 0.91930 1.0488 0.900981 1.0536 0.900931 1.0599 0.8911571 1.0430 0.91930 1.0488 0.90088 1.0539 0.900390 1.0599 0.891257 1.0430 0.919482 1.0480 0.900847 1.0537 0.900732 1.0599 0.891257 1.0430 0.91930 1.0488 0.900847 1.0587 0.899368 1.0539 0.900390 1.0599 0.891257 1.0430 0.91930 1.0488 0.900847 1.0550 0.899368 1.0539 0.900390 1.0599 0.891257 1.0440 0.917790 1.0499 0.900847 1.0550 0.899368 1.0599 0.890368 1.0539 0.900390 1.0599 0.890368 1.0539 0.900390 1.0599 0.890368 1.0539 0.900390 1.0599 0.890368 1.0540 0.91640 0.917790 1.0440 0.916668 1.0499 0.900847 1.0555 0.899373 1.0560 0.899387 1.	/	1.0462 0.913691		
1.0410 0.922644 1.0465 0.913168 1.0519 0.903817 1.0573 0.894609 1.0412 0.922487 1.0466 0.912993 1.0520 0.903645 1.0576 0.894440 1.0412 0.922313 1.0468 0.912819 1.0521 0.903473 1.0577 0.894410 1.0413 0.922313 1.0468 0.912644 1.0522 0.903302 1.0576 0.894102 1.0415 0.921956 1.0469 0.912470 1.0523 0.903130 1.0577 0.893764 1.0415 0.921979 1.0470 0.912296 1.0524 0.902959 1.0578 0.893764 1.0417 0.921020 1.0471 0.912122 1.0525 0.902787 1.0579 0.893764 1.0417 0.921425 1.0472 0.912122 1.0525 0.902787 1.0579 0.893764 1.0418 0.921425 1.0472 0.911212 1.0525 0.902787 1.0579 0.8938764 1.0418 0.921425 1.0472 0.911473 1.0526 0.902615 1.0580 0.893426 1.0418 0.921428 1.0473 0.911773 1.0527 0.902444 1.0581 0.893257 1.0420 0.921071 1.0474 0.911599 1.0528 0.902273 1.0580 0.893088 1.0420 0.921071 1.0474 0.911599 1.0528 0.90227101 1.0580 0.8932582 1.0420 0.922018 1.0475 0.911251 1.0530 0.901759 1.0580 0.892582 1.0423 0.922054 1.0477 0.911251 1.0530 0.901390 1.0584 0.892751 1.0424 0.922084 1.0478 0.910903 1.0533 0.901456 1.0586 0.892414 1.0426 0.922011 1.0480 0.910556 1.0533 0.901759 1.0586 0.892414 1.0426 0.922011 1.0480 0.910556 1.0533 0.901245 1.0586 0.892170 1.0426 0.922011 1.0480 0.910556 1.0533 0.901245 1.0587 0.892170 1.0426 0.920011 1.0480 0.910556 1.0533 0.901045 1.0587 0.892170 1.0426 0.919859 1.0482 0.910208 1.0533 0.901030 1.0590 0.8911740 1.0430 0.91930 1.0486 0.91035 1.0533 0.900561 1.0590 0.8911740 1.0430 0.91930 1.0486 0.900841 1.0586 0.900881 1.0534 0.900903 1.0590 0.8911740 1.0430 0.91877 1.0487 0.900841 1.0540 0.900049 1.0590 0.8911740 1.0430 0.918073 1.0486 0.900811 1.0540 0.900811 1.0540 0.900903 1.0590 0.89088 1.0430 0.91877 1.0487 0.900821 1.0540 0.900811 1.0580 0.900811 1.0540 0.900811 1.0540 0.91879 1.00490 0.91879 1.00490 0.900821 1.0540 0.91879 1.00490 0.91889 1.00490 0.900821 1.0540 0.890891 1.0540 0.91879 1.00490 0.91889 1.00490 0.900821 1.0540 0.890891 1.0540 0.91879 1.00490 0.91889 1.00490 0.900821 1.0540 0.890891 1.00490 0.918791 1.00490 0.900821 1.0550 0.890803 1.0050 0.880814 1.00440 0.91879 1.00490 0.				
1.0411				
1.0412				
1.0413 0.922313 1.0468 0.912644 1.0522 0.903302 1.0576 0.894162 1.0414 0.922133 1.0468 0.912644 1.0523 0.903302 1.0577 0.891393 1.0415 0.921956 1.0470 0.912276 1.0523 0.903302 1.0577 0.891393 1.0415 0.921779 1.0470 0.912292 1.0525 0.902787 1.0579 0.893764 1.0416 0.921779 1.0471 0.912122 1.0525 0.902787 1.0579 0.893595 1.0418 0.921425 1.0472 0.911973 1.0526 0.902615 1.0580 0.893426 1.0419 0.921248 1.0473 0.911973 1.0526 0.902615 1.0580 0.893426 1.0420 0.921071 1.0474 0.911599 1.0526 0.902615 1.0580 0.893257 1.0420 0.920718 1.0475 0.911425 1.0529 0.902101 1.0582 0.893088 1.0420 0.920718 1.0475 0.911425 1.0529 0.902101 1.0584 0.892751 1.0424 0.920894 1.0476 0.911251 1.0530 0.901930 1.0584 0.892751 1.0424 0.920364 1.0478 0.910073 1.0531 0.901759 1.0586 0.892582 1.0423 0.920188 1.0478 0.910730 1.0533 0.901416 1.0586 0.892414 1.0426 0.920011 1.0480 0.910556 1.0534 0.901245 1.0588 0.892245 1.0426 0.920018 1.0480 0.910556 1.0534 0.901245 1.0588 0.892077 1.0426 0.919835 1.0481 0.910382 1.0536 0.900903 1.0590 0.891740 1.0427 0.919835 1.0481 0.910382 1.0536 0.900903 1.0590 0.891740 1.0429 0.919482 1.0483 0.910035 1.0536 0.900090 1.0590 0.891740 1.0430 0.919306 1.0488 0.909861 1.0536 0.900090 1.0590 0.891740 1.0430 0.918482 1.0488 0.909861 1.0538 0.900561 1.0590 0.891740 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0590 0.891740 1.0430 0.918954 1.0486 0.909684 1.0538 0.900561 1.0540 0.91845 1.0486 0.909684 1.0540 0.90049 1.0595 0.890988 1.0430 0.91845 1.0486 0.909684 1.0540 0.90049 1.0595 0.890988 1.0430 0.918073 1.0486 0.909684 1.0540 0.90861 1.0540 0.90861 1.0540 0.90861 1.0540 0.908647 1.0540 0.908647 1.0540 0.91845 1.0490 0.908821 1.0540 0.908821 1.0540 0.91845 1.0490 0.908821 1.0540 0.908864 1.0660 0.889855 1.0640 0.91849 1.0490 0.908821 1.0540 0.908864 1.0660 0.889855 1.0640 0.91849 0.91794 1.0496 0.907782 1.0550 0.898133 1.0660 0.889815 1.0440 0.917340 1.0496 0.906745 1.0555 0.897663 1.0660 0.889815 1.0640 0.91849 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.91844 0.909861 1.0550 0.		1.0466 0.912993		
1.0414 0.922133 1.0469 0.912470 1.0523 0.902130 1.0577 0.893933 1.0415 0.921956 1.0469 0.912470 1.0526 0.902787 1.0578 0.893764 1.0417 0.921602 1.0471 0.912122 1.0525 0.902787 1.0579 0.893595 1.0418 0.921425 1.0473 0.911773 1.0526 0.902615 1.0580 0.893425 1.0418 0.921425 1.0473 0.911773 1.0526 0.902615 1.0580 0.893257 1.0419 0.921248 1.0473 0.911773 1.0526 0.902273 1.0581 0.893283 1.0420 0.921071 1.0474 0.911579 1.0528 0.902273 1.0582 0.893088 1.0421 0.920894 1.0475 0.911425 1.0529 0.902101 1.0583 0.892290 1.0421 0.920894 1.0476 0.911251 1.0530 0.901793 1.0584 0.892751 1.0422 0.920541 1.0476 0.911077 1.0531 0.901759 1.0586 0.892582 1.0423 0.920541 1.0478 0.910730 1.0532 0.901587 1.0586 0.892245 1.0425 0.920188 1.0479 0.910730 1.0532 0.901587 1.0586 0.892245 1.0426 0.92018 1.0480 0.910556 1.0534 0.901754 1.0586 0.892277 1.0426 0.92018 1.0480 0.910356 1.0536 0.900732 1.0580 0.891740 1.0428 0.919659 1.0482 0.910088 1.0536 0.900732 1.0591 0.891740 1.0428 0.919462 1.0483 0.910036 1.0536 0.900732 1.0591 0.891740 1.0429 0.919462 1.0483 0.910086 1.0536 0.900732 1.0591 0.891751 1.0430 0.919306 1.0480 0.909881 1.0540 0.900732 1.0593 0.891235 1.0431 0.91877 1.0486 0.909894 1.0540 0.900881 1.0540 0.900881 1.0540 0.900881 1.0590 0.891235 1.0430 0.918455 1.0480 0.908647 1.0540 0.908687 1.0590 0.890988 1.0430 0.918459 1.0498 0.90868 1.0550 0.899878 1.0599 0.8900226 1.0440 0.918459 1.0498 0.908647 1.0550 0.899878 1.0600 0.889555 1.0440 0.916468 1.0496 0.906467 1.0550 0.899873 1.0600 0.889555 1.0440 0.916468 1.0496 0.906467 1.0550 0.898684 1.0600 0.889851 1.0640 0.988864 1.0640 0.916668 1.0440 0.916668 1.0499 0.907782 1.0550				
1.0415		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1.0577 0.893933
1.0416				1.0578 0.893764
1.0417 0.921602 1.0471 0.91170 1.0526 0.902615 1.0580 0.893426 1.0418 0.921425 1.0473 0.911773 1.0527 0.902273 1.0581 0.893258 1.0420 0.921071 1.0474 0.911599 1.0528 0.902273 1.0582 0.893088 1.0420 0.921071 1.0475 0.911425 1.0529 0.902101 1.0583 0.892720 1.0421 0.920894 1.0476 0.911251 1.0531 0.901759 1.0586 0.892751 1.0422 0.920718 1.0476 0.911251 1.0531 0.901759 1.0586 0.892751 1.0424 0.920364 1.0476 0.910903 1.0532 0.901587 1.0586 0.892454 1.0425 0.920188 1.0479 0.910730 1.0533 0.901416 1.0587 0.892245 1.0425 0.92018 1.0480 0.910356 1.0534 0.901245 1.0588 0.892077 1.0426 0.920011 1.0480 0.910356 1.0534 0.901074 1.0589 0.891740 1.0427 0.919835 1.0481 0.910382 1.0533 0.901074 1.0589 0.891740 1.0429 0.919482 1.0483 0.910035 1.0537 0.900732 1.0591 0.891740 1.0429 0.919482 1.0483 0.910035 1.0537 0.900732 1.0591 0.891571 1.0429 0.919306 1.0485 0.909681 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0431 0.919306 1.0486 0.909514 1.0540 0.900219 1.0599 0.891235 1.0431 0.918425 1.0487 0.909341 1.0541 0.900049 1.0599 0.890730 1.0432 0.918425 1.0489 0.908974 1.0542 0.899878 1.0590 0.890730 1.0437 0.918425 1.0489 0.9088474 1.0544 0.899877 1.0599 0.890898 1.0440 0.918249 1.0491 0.908447 1.0546 0.899377 1.0599 0.890934 1.0440 0.918249 1.0490 0.908847 1.0547 0.899864 1.0599 0.89058 1.0440 0.91770 1.0497 0.908474 1.0546 0.899377 1.0599 0.89058 1.0440 0.91770 1.0497 0.908474 1.0546 0.899877 1.0599 0.89058 1.0440 0.91770 1.0497 0.906407 1.0557 0.898844 1.0600 0.889875 1.0440 0.916668 1.0499 0.906753 1.0550 0.898684 1.0600 0.889875 1.0440 0.916668 1.0499 0.906753 1.0550 0.898684 1.0600 0.889871 1.0440 0.916668 1.0499 0.906753 1.0550 0.				
1.0418 0.921425 1.0472 0.911773 1.0527 0.902444 1.0581 0.893257 1.0419 0.921248 1.0474 0.911599 1.0528 0.902273 1.0582 0.893088 1.0420 0.921071 1.0475 0.911425 1.0529 0.902101 1.0583 0.892292 1.0421 0.920894 1.0475 0.911251 1.0530 0.901759 1.0585 0.892582 1.0423 0.920541 1.0476 0.911077 1.0531 0.901759 1.0585 0.892582 1.0423 0.92018 1.0476 0.910730 1.0532 0.901567 1.0586 0.8925414 1.0426 0.920014 1.0478 0.910730 1.0533 0.901416 1.0588 0.892277 1.0426 0.920011 1.0480 0.910556 1.0533 0.901245 1.0588 0.892277 1.0426 0.92081 1.0481 0.910382 1.0535 0.901074 1.0588 0.892077 1.0428 0.919659 1.0482 0.910208 1.0536 0.900073 1.0590 0.891571 1.0429 0.919482 1.0483 0.91035 1.0537 0.900732 1.0590 0.891571 1.0430 0.919306 1.0484 0.909861 1.0538 0.900561 1.0592 0.891571 1.0431 0.919306 1.0486 0.909688 1.0539 0.900561 1.0593 0.891257 1.0432 0.918777 1.0487 0.90941 1.0540 0.90049 1.0593 0.890288 1.0433 0.918777 1.0488 0.909687 1.0540 0.90049 1.0595 0.890898 1.0436 0.918249 1.0490 0.908821 1.0540 0.90049 1.0599 0.8903662 1.0436 0.918249 1.0490 0.908821 1.0540 0.899377 1.0598 0.890366 1.0437 0.918073 1.0491 0.908647 1.0545 0.899366 1.0599 0.890368 1.0439 0.917722 1.0493 0.908647 1.0545 0.899366 1.0599 0.890368 1.0440 0.917766 1.0494 0.908128 1.0548 0.898855 1.0600 0.889855 1.0600 0.889855 1.0642 0.916492 1.0440 0.917646 1.0490 0.907782 1.0550 0.898855 1.0600 0.889851 1.0440 0.917646 1.0549 0.906474 1.0555 0.897833 1.0600 0.889861 1.0440 0.917646 1.0549 0.906474 1.0555 0.897833 1.0600 0.88884 1.0440 0.917646 1.0549 0.906474 1.0555 0.897833 1.0600 0.888884 1.0440 0.915616 1.0500 0.906475 1.0550 0.896633 1.0610 0.888811 1.0440 0				
1.0419 0.921248 1.0473 0.911773 1.0528 0.902273 1.0582 0.893088 1.0420 0.921071 1.0474 0.911599 1.0528 0.902101 1.0583 0.892920 1.0421 0.920894 1.0475 0.911251 1.0530 0.901930 1.0584 0.892751 1.0422 0.920718 1.0476 0.911251 1.0531 0.901759 1.0585 0.892582 1.0423 0.920541 1.0477 0.911077 1.0531 0.901759 1.0586 0.892414 1.0424 0.920364 1.0478 0.910903 1.0532 0.901587 1.0586 0.892414 1.0425 0.920188 1.0479 0.910730 1.0533 0.901416 1.0587 0.892245 1.0425 0.920188 1.04479 0.91035 1.0534 0.901245 1.0588 0.892077 1.0426 0.920011 1.0480 0.910556 1.0534 0.901245 1.0588 0.892077 1.0426 0.919859 1.0481 0.910382 1.0535 0.901074 1.0588 0.8921740 1.0427 0.919835 1.0481 0.91035 1.0536 0.900903 1.0590 0.891740 1.0428 0.919482 1.0482 0.910035 1.0536 0.900932 1.0590 0.891740 1.0428 0.919482 1.0484 0.909861 1.0533 0.900732 1.0591 0.891571 1.0430 0.919306 1.0484 0.909861 1.0539 0.900390 1.0590 0.891571 1.0430 0.919306 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0593 0.891235 1.0431 0.919300 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0593 0.891235 1.0432 0.918875 1.0488 0.909167 1.0540 0.899878 1.0590 0.891066 1.0483 0.918425 1.0489 0.909841 1.0540 0.899878 1.0590 0.890394 1.0543 0.918425 1.0489 0.908821 1.0540 0.899870 1.0597 0.890562 1.0437 0.918073 1.0449 0.908821 1.0544 0.899870 1.0597 0.890562 1.0430 0.918425 1.0490 0.908821 1.0544 0.899870 1.0599 0.890394 1.0540 0.917546 1.0490 0.908821 1.0544 0.899870 1.0599 0.890394 1.0540 0.917546 1.0490 0.908821 1.0540 0.899851 1.0560 0.889895 1.0640 0.917546 1.0490 0.908821 1.0540 0.899851 1.0600 0.889387 1.0442 0.91754 1.0496 0.907762 1.0550 0.898854 1.0600 0.889387 1.0644 0.917370 1.0496 0.907762 1.0550 0.898854 1.0600 0.889387 1.0644 0.917370 1.0496 0.907782 1.0550 0.898854 1.0600 0.889387 1.0644 0.917570 1.0496 0.907762 1.0550 0.898854 1.0600 0.889387 1.0644 0.916843 1.0496 0.907762 1.0550 0.898864 1.0600 0.889387 1.0644 0.916843 1.0496 0.907762 1.0550 0.898864 1.0600 0.889387 1.0644 0.916843 1.0496 0.906400 1.0550 0.898685 1.0060 0.888716 1.0440 0.91591 1.0560 0.90675 1.0550 0.898683 1.0610 0.888716 1				
1.0420 0.921071 1.0474 0.911397 1.0529 0.902101 1.0588 0.892751 1.0421 0.920894 1.0475 0.911425 1.0530 0.901930 1.0584 0.892751 1.0422 0.920718 1.0476 0.911251 1.0530 0.901730 1.0586 0.892582 1.0423 0.920541 1.0477 0.911077 1.0531 0.901759 1.0586 0.892414 1.0424 0.920364 1.0478 0.910903 1.0532 0.901587 1.0586 0.892245 1.0425 0.920188 1.0479 0.910730 1.0533 0.901416 1.0587 0.892245 1.0425 0.920181 1.0480 0.910556 1.0534 0.901245 1.0588 0.8922077 1.0426 0.920011 1.0480 0.910556 1.0534 0.901074 1.0589 0.891908 1.0427 0.919835 1.0481 0.910382 1.0535 0.901074 1.0589 0.891908 1.0428 0.919482 1.0482 0.910208 1.0535 0.900174 1.0599 0.891571 1.0428 0.919482 1.0483 0.91035 1.0537 0.900732 1.0590 0.891571 1.0429 0.919482 1.0483 0.91035 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0431 0.919130 1.0485 0.909681 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0431 0.919130 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0593 0.891235 1.0431 0.918777 1.0487 0.909341 1.0540 0.900219 1.0594 0.891086 1.0434 0.918601 1.0488 0.909167 1.0540 0.900219 1.0596 0.890898 1.0433 0.918425 1.0488 0.909167 1.0543 0.899707 1.0597 0.890562 1.0437 0.918425 1.0489 0.908821 1.0544 0.899873 1.0596 0.890394 1.0437 0.918425 1.0490 0.908821 1.0544 0.899873 1.0598 0.890394 1.0437 0.918073 1.0491 0.908647 1.0554 0.899370 1.0599 0.890266 1.0437 0.918073 1.0491 0.908647 1.0554 0.899315 1.0599 0.890316 1.0440 0.917546 1.0490 0.908821 1.0544 0.899855 1.0600 0.889039 1.0440 0.917546 1.0490 0.908474 1.0554 0.899855 1.0600 0.889039 1.0440 0.917546 1.0490 0.908474 1.0554 0.899855 1.0600 0.889058 1.0440 0.917546 1.0490 0.907782 1.0550 0.898817 1.0600 0.889317 1.0447 0.916843 1.0490 0.907782 1.0550 0.898817 1.0600 0.889317 1.0447 0.916843 1.0490 0.907782 1.0550 0.898817 1.0600 0.889317 1.0447 0.916843 1.0490 0.907782 1.0550 0.898817 1.0600 0.889317 1.0449 0.916668 1.0490 0.907782 1.0550 0.898817 1.0600 0.888814 1.0449 0.915966 1.0500 0.90673 1.0555 0.897493 1.0600 0.888816 1.0449 0.915966 1.0500 0.90675 1.0550 0.898683 1.0661 0.888712 1.0449 0.915616 1.0500 0.90675 1.0550 0.899683 1.0661 0.887712 1.				
1.0421 0.920894 1.0476 0.911425 1.0530 0.901930 1.0584 0.892751 1.0422 0.920541 1.0477 0.911077 1.0531 0.901759 1.0586 0.892582 1.0423 0.920544 1.0478 0.910903 1.0533 0.901416 1.0586 0.892414 1.0424 0.920364 1.0478 0.910903 1.0533 0.901416 1.0586 0.892414 1.0426 0.92018 1.0479 0.910730 1.0533 0.901416 1.0587 0.892245 1.0426 0.920011 1.0480 0.910556 1.0534 0.901245 1.0588 0.892077 1.0426 0.920011 1.0480 0.910382 1.0535 0.901074 1.0588 0.892077 1.0426 0.919482 1.0481 0.910382 1.0535 0.901074 1.0589 0.891908 1.0427 0.919482 1.0483 0.910208 1.0536 0.900903 1.0590 0.891740 1.0429 0.919482 1.0483 0.910035 1.0537 0.900732 1.0591 0.891571 1.0429 0.919306 1.0484 0.909861 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0430 0.919306 1.0485 0.909488 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0432 0.918954 1.0486 0.909514 1.0540 0.900219 1.0593 0.891235 1.0431 0.919130 1.0486 0.909514 1.0540 0.900219 1.0595 0.890898 1.0432 0.918425 1.0489 0.909167 1.0540 0.900049 1.0595 0.890898 1.0430 0.918425 1.0489 0.908821 1.0540 0.899737 1.0598 0.890394 1.0430 0.918425 1.0489 0.908821 1.0540 0.899737 1.0598 0.890394 1.0430 0.918425 1.0490 0.908821 1.0540 0.899737 1.0598 0.890394 1.0430 0.918425 1.0491 0.908647 1.0540 0.899737 1.0598 0.890394 1.0430 0.918425 1.0491 0.908647 1.0540 0.899737 1.0598 0.890394 1.0430 0.918425 1.0491 0.908647 1.0540 0.899737 1.0598 0.890394 1.0430 0.918425 1.0491 0.908647 1.0540 0.899737 1.0598 0.890394 1.0430 0.91730 1.0491 0.908647 1.0540 0.899888 1.0600 0.889891 1.0640 0.917370 1.0494 0.908128 1.0540 0.898851 1.0600 0.889891 1.0440 0.917370 1.0494 0.908128 1.0540 0.898851 1.0600 0.8898171 1.0440 0.917370 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0600 0.8898171 1.0446 0.916492 1.0500 0.906401 1.0555 0.898803 1.0600 0.888381 1.0448 0.91649 0.915966 1.0500 0.906745 1.0550 0.897633 1.0600 0.888381 1.0640 0.916492 1.0500 0.906745 1.0550 0.897633 1.0610 0.888381 1.0640 0.915966 1.0500 0.906575 1.0550 0.896813 1.0610 0.888381 1.0610 0.888381 1.0640 0.915616 1.0500 0.906055 1.0550 0.896833 1.0611 0.8887712 1.0450 0.915616 1.0550 0.906055 1.056				1.0583 0.892920
1.0422 0.920718 1.0476 0.911277 1.0531 0.901759 1.0585 0.892582 1.0423 0.920541 1.0477 0.911077 1.0531 0.901759 1.0586 0.892414 1.0424 0.920364 1.0478 0.910903 1.0532 0.901587 1.0586 0.892414 1.0425 0.92018 1.0479 0.910730 1.0533 0.901416 1.0587 0.892245 1.0425 0.92011 1.0480 0.910556 1.0534 0.901245 1.0588 0.892077 1.0426 0.920011 1.0481 0.910382 1.0534 0.901245 1.0588 0.892077 1.0427 0.919835 1.0481 0.910382 1.0535 0.901074 1.0589 0.891908 1.0428 0.919659 1.0482 0.910208 1.0536 0.900903 1.0590 0.89140 1.0428 0.919482 1.0483 0.910035 1.0537 0.900732 1.0591 0.891571 1.0429 0.919482 1.0484 0.909861 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0430 0.919306 1.0484 0.909861 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0431 0.919130 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0593 0.891235 1.0431 0.918954 1.0486 0.909914 1.0540 0.900049 1.0593 0.891235 1.0433 0.918777 1.0487 0.909341 1.0541 0.900049 1.0595 0.890898 1.0434 0.918601 1.0488 0.909167 1.0542 0.899878 1.0596 0.890730 1.0434 0.918601 1.0488 0.909167 1.0554 0.899878 1.0596 0.890730 1.0430 0.918249 1.0490 0.908821 1.0544 0.899878 1.0599 0.890362 1.0610 0.890898 1.0439 0.917722 1.0490 0.908474 1.0554 0.899878 1.0598 0.890394 1.0539 0.91772 1.0493 0.908474 1.0546 0.899155 1.0600 0.889025 1.0600 0.889025 1.0440 0.917546 1.0494 0.908474 1.0554 0.899885 1.0600 0.889025 1.0440 0.917546 1.0494 0.908128 1.0547 0.8998684 1.0600 0.889058 1.0440 0.917546 1.0496 0.907782 1.0554 0.899851 1.0600 0.889951 1.0440 0.917370 1.0496 0.907762 1.0550 0.898514 1.0600 0.889951 1.0440 0.917370 1.0496 0.907769 1.0550 0.898684 1.0600 0.889951 1.0440 0.916843 1.0498 0.907436 1.0554 0.899833 1.0600 0.888961 1.0446 0.916492 1.0500 0.907609 1.0554 0.897833 1.0600 0.888964 1.0446 0.916492 1.0500 0.907609 1.0555 0.897633 1.0600 0.888961 1.0446 0.916492 1.0500 0.907609 1.0555 0.897633 1.0600 0.888961 1.0446 0.916492 1.0500 0.90675 1.0550 0.897493 1.0610 0.888871 1.0446 0.916492 1.0500 0.90675 1.0550 0.897493 1.0610 0.888871 1.0446 0.916492 1.0500 0.906573 1.05550 0.897693 1.06610 0.888871 1.0446 0.915640 0.915640 1.0505 0				1.0584 0.892751
1.0423 0.920541 1.0478 0.910903 1.0532 0.901416 1.0586 0.892474 1.0425 0.920188 1.0479 0.910730 1.0533 0.901416 1.0588 0.892077 1.0426 0.920011 1.0480 0.910556 1.0533 0.901416 1.0588 0.892077 1.0426 0.919835 1.0481 0.910382 1.0535 0.901074 1.0588 0.892077 1.0427 0.919835 1.0481 0.910382 1.0535 0.901074 1.0589 0.891908 1.0427 0.919482 1.0483 0.910035 1.0536 0.900903 1.0590 0.891470 1.0429 0.919482 1.0483 0.910035 1.0537 0.900732 1.0591 0.891571 1.0429 0.919306 1.0484 0.909861 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0430 0.919306 1.0485 0.909688 1.0538 0.900561 1.0592 0.891403 1.0431 0.919130 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0593 0.891235 1.0431 0.918777 1.0487 0.909514 1.0540 0.900219 1.0594 0.891066 1.0432 0.918954 1.0486 0.909514 1.05540 0.900219 1.0595 0.890898 1.0433 0.918777 1.0487 0.909514 1.05540 0.900219 1.0595 0.890898 1.0435 0.918425 1.0488 0.909167 1.05542 0.899878 1.0596 0.890730 1.0436 0.918249 1.0490 0.908821 1.0544 0.8999707 1.0597 0.890562 1.0437 0.918073 1.0491 0.908647 1.0554 0.89937 1.0598 0.890394 1.0543 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899055 1.0600 0.889809 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899055 1.0600 0.889805 1.0440 0.917546 1.0494 0.908128 1.0549 0.898855 1.0602 0.889722 1.0440 0.917546 1.0496 0.907782 1.0550 0.898868 1.0602 0.889722 1.0440 0.917370 1.0497 0.907609 1.0552 0.898173 1.0600 0.889805 1.0440 0.916440 0.916492 1.0497 0.907609 1.0551 0.898804 1.0600 0.889951 1.0446 0.916492 1.0500 0.907782 1.0550 0.898173 1.0600 0.888814 1.0446 0.916492 1.0500 0.907782 1.0550 0.898173 1.0600 0.888814 1.0448 0.916441 1.0502 0.906475 1.0550 0.897433 1.0610 0.888814 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0550 0.897333 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0550 0.897333 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0500 0.906745 1.0550 0.897333 1.0611 0.888314 1.0449 0.915966 1.0500 0.906573 1.0550 0.897333 1.0611 0.888314 1.0449 0.915966 1.0500 0.906573 1.0550 0.897333 1.0611 0.888314 1.0449 0.915966 1.0500 0.906573 1.0550 0.897333 1.0611 0.888381 1.0451 0.915640 0.915640 0.915640 0.90655 1.0560 0				
1.0425 0.920186 1.0479 0.910730 1.0533 0.901416 1.0588 0.892077 1.0426 0.920011 1.0480 0.910556 1.0534 0.901245 1.0588 0.892077 1.0427 0.919835 1.0481 0.910382 1.0535 0.901074 1.0589 0.891740 1.0428 0.919659 1.0482 0.910208 1.0535 0.901074 1.0589 0.891740 1.0428 0.919482 1.0483 0.910035 1.0537 0.900732 1.0591 0.891571 1.0429 0.919482 1.0483 0.910035 1.0537 0.900732 1.0591 0.891571 1.0430 0.919306 1.0486 0.909861 1.0539 0.900561 1.0592 0.891403 1.0431 0.919130 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0593 0.891235 1.0431 0.918777 1.0487 0.909341 1.0540 0.900219 1.0595 0.890898 1.0433 0.918777 1.0487 0.909341 1.0541 0.900049 1.0595 0.890898 1.0434 0.918601 1.0488 0.909167 1.0542 0.899878 1.0596 0.890730 1.0436 0.918425 1.0489 0.908994 1.0542 0.899707 1.0597 0.890562 1.0437 0.918073 1.0490 0.908821 1.0544 0.899537 1.0598 0.890394 1.0543 0.917898 1.0492 0.908474 1.0546 0.899366 1.0599 0.890562 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899366 1.0599 0.890226 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899366 1.0600 0.890058 1.0440 0.917370 1.0495 0.908128 1.0549 0.898855 1.0602 0.889722 1.0440 0.917370 1.0495 0.907452 1.0550 0.898851 1.0600 0.8899361 1.0444 0.916843 1.0499 0.907782 1.0550 0.898514 1.0600 0.889387 1.0440 0.916843 1.0499 0.907782 1.0550 0.898173 1.0600 0.889387 1.0440 0.916843 1.0498 0.907782 1.0550 0.898173 1.0600 0.889387 1.0440 0.916843 1.0499 0.907263 1.0550 0.898173 1.0600 0.889387 1.0440 0.916843 1.0499 0.907263 1.0555 0.897833 1.0600 0.888816 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0555 0.897833 1.0600 0.888816 1.0449 0.916492 1.0500 0.907091 1.0555 0.897833 1.0600 0.888816 1.0449 0.915966 1.0500 0.906745 1.0550 0.897663 1.0601 0.8888816 1.0449 0.915966 1.0500 0.906745 1.0550 0.897663 1.0610 0.888846 1.0645 0.915616 1.0500 0.906573 1.0550 0.898681 1.0610 0.8888715 1.06450 0.915616 1.0500 0.906505 1.0550 0.896683 1.0610 0.8888715 1.06550 0.9915440 0.915616 1.0500 0.906505 1.0550 0.896683 1.0610 0.8887712 1.06550 0.9915440 0.915616 1.0500 0.9066055 1.0560 0.896613 1.0610 0.887772 1.0650 0.9915440 0.915616 1.0500		1.0477 0.911077		
1.0426				
1.0426	1.0425 0.920188			1.0588 0.892077
1.0427	200.20			1.0589 0.891908
1.0428	•••			1.0590 0.891740
1.0430 0.919306 1.0484 0.909861 1.0538 0.900561 1.0592 0.891235 1.0431 0.919130 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0593 0.891235 1.0432 0.918954 1.0486 0.909514 1.0540 0.900219 1.0594 0.891066 1.0432 0.918954 1.0487 0.909341 1.0541 0.900049 1.0595 0.890898 1.0433 0.918777 1.0487 0.909341 1.0542 0.899878 1.0596 0.890730 1.0434 0.918601 1.0488 0.909167 1.0542 0.899878 1.0596 0.890730 1.0435 0.918425 1.0489 0.908821 1.0543 0.899770 1.0597 0.890562 1.0435 0.918429 1.0490 0.908821 1.0544 0.899537 1.0598 0.890394 1.0436 0.918249 1.0491 0.908647 1.0545 0.899366 1.0599 0.890226 1.0437 0.918073 1.0492 0.908474 1.0546 0.899195 1.0600 0.890058 1.0438 0.917898 1.0492 0.908474 1.0546 0.899195 1.0600 0.899058 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.8998684 1.0600 0.8898722 1.0440 0.917370 1.0495 0.907955 1.0548 0.898855 1.0602 0.889722 1.0440 0.917370 1.0495 0.907752 1.0550 0.898514 1.0604 0.889387 1.0442 0.917194 1.0496 0.907762 1.0550 0.898514 1.0604 0.889387 1.0444 0.916843 1.0498 0.907609 1.0551 0.898344 1.0603 0.889219 1.0445 0.916843 1.0498 0.907609 1.0551 0.898344 1.0607 0.889381 1.0446 0.916843 1.0498 0.907762 1.0550 0.898173 1.0600 0.889219 1.0447 0.916317 1.0501 0.907091 1.0554 0.897833 1.0600 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0555 0.897833 1.0600 0.888716 1.0447 0.916317 1.0501 0.906573 1.0555 0.897833 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0500 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0559 0.897663 1.0613 0.888214 1.0449 0.915966 1.0500 0.906573 1.0559 0.896833 1.0611 0.888214 1.0450 0.915616 1.0506 0.906573 1.0550 0.896813 1.0612 0.888745 1.0452 0.915440 1.0556 0.9065573 1.0550 0.896813 1.0612 0.887545 1.0452 0.915440 1.0550 0.9065573 1.0560 0.896643 1.0615 0.887545			1.0537 0.900732	
1.0431 0.919130 1.0485 0.909688 1.0539 0.900390 1.0597 0.891066 1.0432 0.918954 1.0486 0.909514 1.0541 0.900049 1.0595 0.890898 1.0433 0.918777 1.0488 0.909167 1.0542 0.899878 1.0596 0.890730 1.0435 0.918425 1.0489 0.908994 1.0543 0.899707 1.0597 0.890562 1.0435 0.918425 1.0490 0.908821 1.0544 0.899537 1.0598 0.890394 1.0436 0.918249 1.0491 0.908647 1.0546 0.899165 1.0600 0.890058 1.0437 0.918073 1.0491 0.908647 1.0546 0.899165 1.0600 0.890058 1.0439 0.917722 1.0492 0.908474 1.0546 0.899195 1.0600 0.890058 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899025 1.0601 0.889890 1.0440 0.917546 1.0494 0.908128 1.0548 0.898855 1.0602 0.889722 1.0440 0.917546 1.0495 0.907782 1.0554 0.898854 1.0603 0.889555 1.0441 0.917370 1.0495 0.907782 1.0554 0.898854 1.0603 0.889555 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0604 0.889387 1.0442 0.916843 1.0497 0.907609 1.0551 0.8988173 1.0606 0.889387 1.0445 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889387 1.0446 0.916492 1.0500 0.907263 1.0554 0.897833 1.0606 0.889381 1.0446 0.916492 1.0500 0.907263 1.0555 0.897833 1.0600 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907263 1.0555 0.897833 1.0600 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907263 1.0555 0.897833 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0500 0.906745 1.0555 0.897493 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0500 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0500 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0500 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0500 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0644 0.915616 1.0500 0.906757 1.0556 0.897493 1.0610 0.8887742 1.0450 0.915616 1.0500 0.906505 1.0559 0.896683 1.0613 0.887679 1.0451 0.915616 1.0500 0.906505 1.0559 0.896683 1.0615 0.887745 1.0650 0.915440 1.0500 0.906505 1.0556 0.896683 1.0615 0.887745				
1.0431 0.918954 1.0486 0.909514 1.0540 0.900219 1.0595 0.890898 1.0433 0.918777 1.0487 0.909341 1.0541 0.900049 1.0595 0.890898 1.0434 0.918601 1.0488 0.909167 1.0542 0.899878 1.0596 0.890730 1.0435 0.918425 1.0489 0.908994 1.0543 0.899537 1.0598 0.890394 1.0436 0.918249 1.0491 0.908647 1.0545 0.899366 1.0599 0.890226 1.0437 0.918073 1.0491 0.908647 1.0546 0.899195 1.0600 0.890028 1.0438 0.917898 1.0492 0.908474 1.0546 0.899195 1.0600 0.890058 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899025 1.0601 0.889890 1.0439 0.917722 1.0493 0.908128 1.0549 0.898855 1.0602 0.889722 1.0440 0.917370 1.0495 0.907185 1.0548 0.898855 1.0602 0.889722 1.0441 0.917370 1.0495 0.907782 1.0550 0.898814 1.0603 0.889555 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898814 1.0604 0.889387 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898814 1.0604 0.889387 1.0444 0.916843 1.0499 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0553 0.898003 1.0607 0.8888846 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0600 0.8887514 1.0604 0.888381 1.0444 0.916317 1.0502 0.906745 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0502 0.906745 1.0555 0.897663 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0559 0.897633 1.0612 0.888381 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0559 0.897633 1.0612 0.888381 1.0450 0.915616 1.0504 0.906400 1.0559 0.896863 1.0612 0.888381 1.0450 0.915616 1.0504 0.906400 1.0559 0.896863 1.0613 0.88878712 1.0451 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896813 1.0614 0.888712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906955 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915616 1.0550 0.906555 1.0560 0.896663 1.0615 0.887712 1.0659				
1.0432				
1.0434			1.0541 0.900049	
1.0434 0.918401 1.0489 0.908994 1.0543 0.899707 1.0597 0.8903994 1.0436 0.918249 1.0490 0.908821 1.0544 0.899537 1.0598 0.8903994 1.0437 0.918073 1.0491 0.908647 1.0545 0.899366 1.0599 0.890226 1.0438 0.917898 1.0492 0.908474 1.0546 0.899195 1.0601 0.889890 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899025 1.0601 0.889890 1.0439 0.917724 1.0493 0.908301 1.0547 0.898855 1.0602 0.889722 1.0440 0.917370 1.0495 0.907955 1.0549 0.898684 1.0603 0.889555 1.0441 0.917370 1.0495 0.907782 1.0550 0.898514 1.0604 0.889387 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0605 0.889387 1.0442 0.916843 1.0498 0.907436 1.0551 0.898344 1.0605 0.889219 1.0445 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0445 0.916868 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0607 0.888884 1.0445 0.91646 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0555 0.897833 1.0609 0.888814 1.0448 0.916141 1.0500 0.906918 1.0555 0.897833 1.0610 0.888381 1.0448 0.916141 1.0500 0.906918 1.0555 0.897833 1.0610 0.888381 1.0448 0.916141 1.0500 0.906918 1.0555 0.897833 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0500 0.906573 1.0556 0.897732 1.0611 0.888214 1.0450 0.915966 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888046 1.0450 0.915440 1.0505 0.906527 1.0550 0.896883 1.0613 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.00560 0.896683 1.0615 0.887712 1.0556 0.9966643 1.0615 0.887712				
1.0436 0.918249 1.0490 0.908821 1.0544 0.899537 1.0598 0.890226 1.0437 0.918073 1.0491 0.908647 1.0545 0.899366 1.0599 0.890226 1.0438 0.917898 1.0492 0.908474 1.0546 0.899195 1.0600 0.8989890 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899025 1.0601 0.889890 1.0440 0.917546 1.0494 0.908128 1.0548 0.898855 1.0602 0.889722 1.0440 0.917370 1.0495 0.907955 1.0554 0.898855 1.0602 0.889755 1.0441 0.917370 1.0495 0.907782 1.0559 0.898514 1.0603 0.889555 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0604 0.889387 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0551 0.898344 1.0605 0.889219 1.0444 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0607 0.888884 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0600 0.8885716 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897493 1.0610 0.888549 1.0447 0.915616 1.0503 0.906573 1.0556 0.897493 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0559 0.897323 1.0611 0.888214 1.0450 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896813 1.0612 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.90655				
1.0437			1.0544 0.899537	
1.0438 0.917898 1.0492 0.908474 1.0546 0.899195 1.0601 0.889899 1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899025 1.0601 0.889895 1.0440 0.917546 1.0494 0.908128 1.0548 0.898855 1.0602 0.889722 1.0440 0.917370 1.0495 0.907955 1.0549 0.898684 1.0603 0.889555 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0604 0.889387 1.0442 0.917019 1.0497 0.907609 1.0551 0.898344 1.0605 0.889219 1.0444 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0607 0.888884 1.0445 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888516 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888514 1.0449 0.915966 1.0501 0.906918 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0504 0.906400 1.0559 0.896983 1.0612 0.888046 1.0452 0.915440 1.0505 0.906227 1.0559 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.90655 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0556 0.996643 1.0615 0.887545				
1.0439 0.917722 1.0493 0.908301 1.0547 0.899025 1.0602 0.889722 1.0440 0.917546 1.0494 0.908128 1.0548 0.898855 1.0602 0.889755 1.0441 0.917370 1.0495 0.907955 1.0549 0.898684 1.0603 0.889555 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0604 0.889387 1.0443 0.917019 1.0497 0.907609 1.0551 0.898344 1.0605 0.889219 1.0444 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0607 0.888884 1.0445 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0448 0.916141 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0452 0.915440 1.0505 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896643 1.0615 0.887545		1 2422 0 008474		
1.0440 0.917546 1.0494 0.908128 1.0549 0.898835 1.0603 0.889555 1.0440 0.917370 1.0495 0.907955 1.0549 0.898684 1.0603 0.889387 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0605 0.889219 1.0443 0.917019 1.0497 0.907609 1.0551 0.898344 1.0605 0.889219 1.0444 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0607 0.888884 1.0445 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.915966 1.0503 0.906745 1.0556 0.897493 1.0611 0.888381 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0504 0.906400 1.0559 0.896983 1.0612 0.888046 1.0452 0.915440 1.0505 0.906055 1.0550 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896643 1.0615 0.887545		0 000301		
1.0441 0.917370 1.0495 0.907955 1.0549 0.898514 1.0604 0.889387 1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0605 0.889219 1.0443 0.917019 1.0497 0.907609 1.0551 0.898344 1.0606 0.889051 1.0444 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0607 0.888884 1.0445 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888381 1.0449 0.915966 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888046 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0561 0.896643 1.0615 0.887545		0 000129		
1.0442 0.917194 1.0496 0.907782 1.0550 0.898514 1.0605 0.889219 1.0442 0.917019 1.0497 0.907609 1.0551 0.898344 1.0605 0.889051 1.0444 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.889051 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0607 0.888884 1.0445 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888046 1.0450 0.915616 1.0505 0.906400 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0451 0.915616 1.0505 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896643 1.0615 0.887545			1.0549 0.898689	
1.0442 0.917019 1.0497 0.907609 1.0551 0.898344 1.0606 0.889051 1.0443 0.917019 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0606 0.888884 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0607 0.888884 1.0445 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0610 0.888381 1.0448 0.916141 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888046 1.0450 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0451 0.915616 1.0505 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896643 1.0615 0.887545		1 0404 A 007782	1.0550 0.898514	
1.0444 0.916843 1.0498 0.907436 1.0552 0.898173 1.0607 0.888884 1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0553 0.898003 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0554 0.897833 1.0608 0.888716 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0448 0.916141 1.0502 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888046 1.0450 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0451 0.915616 1.0505 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0561 0.896643 1.0615 0.887545		1 0107 0 007600	1.0551 0.898344	
1.0445 0.916668 1.0499 0.907263 1.0555 0.897833 1.0608 0.888716 1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0610 0.888381 1.0448 0.915461 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888787 1.0451 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0561 0.896643 1.0615 0.887545		- 0400 0 007434	1.0552 0.898173	1 0607 0-888884
1.0446 0.916492 1.0500 0.907091 1.0555 0.897663 1.0609 0.888549 1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897493 1.0610 0.888381 1.0448 0.916141 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888046 1.0451 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0451 0.915616 1.0506 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0561 0.896643 1.0615 0.887545			1.0553 0.898003	
1.0447 0.916317 1.0501 0.906918 1.0555 0.897663 1.0610 0.888381 1.0448 0.916141 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888214 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888046 1.0450 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0451 0.915616 1.0505 0.90655 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0561 0.896643 1.0615 0.887545			·	
1.0448 0.916141 1.0502 0.906745 1.0556 0.897493 1.0611 0.888214 1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0611 0.888046 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.888046 1.0451 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0452 0.915440 1.0505 0.90655 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.90655 1.0561 0.896643 1.0615 0.887545			1.0555 0.897663	
1.0449 0.915966 1.0503 0.906573 1.0557 0.897323 1.0612 0.888046 1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0558 0.897153 1.0612 0.887879 1.0451 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896813 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712		0 004746	1.0556 0.897493	0
1.0450 0.915791 1.0504 0.906400 1.0559 0.896983 1.0613 0.887879 1.0451 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896983 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712				0 000044
1.0450 0.915616 1.0505 0.906227 1.0559 0.896983 1.0614 0.887712 1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896813 1.0614 0.887712		1 1.0504 0.906400		
1.0452 0.915440 1.0506 0.906055 1.0560 0.896613 1.0615 0.887545		1.0505 0.90622		0 087712
		1.0506 0.90605		0415 0 007545
	1.0453 0.91526			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAK
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
1.0616 0.887377	1.0670 0.878419	1.0724 0.869596	1.0778 0.860905
1.0617 0.887210	1.0671 0.878255	1.0725 0.869434	1.0779 0.860745
1.0618 0.887043	1.0672 0.878090	1.0726 0.869272	1.0780 0.860585
	1.0673 0.877925	1.0727 0.869110	1.0781 0.860426
	1.0674 0.877761	1.0728 0.868948	1.0782 0.863266
	1.0675 0.877597	1.0729 0.868786	1.0783 U.860107
	1.0676 0.877432	1.0730 0.868624	1.0784 0.859947
	1.0677 0.877268	1.0731 0.868462	1.0785 0.859788
	1.0678 0.877104	1.0732 0.868300	1.0786 0.857628
	1.0679 0.876939	1.0733 0.868138	1.0787 0.859469
	1.0680 0.876775	1.0734 0.867976	1.0788 0.859310
	1.0681 0.876611	1.0735 0.867815	1.0789 0.857150
	1.0682 0.876447	1.0736 0.867653	1.0790 0.853991
	1.0683 0.876283	1.0737 0.867492	1.0791 0.858832
	1.0684 0.876119	1.0738 0.867330	1.0792 0.858673
	1.0685 0.875955	1.0739 0.867169	1.0793 0.858514
1.0631 0.884875 1.0632 0.884709	1.0686 0.875791	1.0740 0.867007	1.0794 0.858355
	1.0687 0.875627	1.0741 0.866846	1.0795 0.850196
	1.0688 0.875463	1.0742 0.866684	1.0796 0.858037
	1.0689 0.875299	1.0743 0.866523	1.0797 0.857878
	1.0690 0.875136	1.0744 0.866362	1.0798 0.857719
1.0636 0.884044	1.0691 0.874972	1.0745 0.866200	1.0799 0.857560
1.0638 0.883711	1.0692 0.874808	1.0746 0.866039	1.0800 0.857401
1.0639 0.883545	1.0693 0.874645	1.0747 0.865878	1.0801 0.857243
1.0640 0.883379	1.0694 0.874481	1.0748 0.865717	1.0802 0.857084
1.0641 0.883213	1.0695 0.874318	1.0749 0.865556	1.0803 0.856925
1.0642 0.883047	1.0696 0.874154	1.0750 0.865395	1.0804 ().856767
1.0643 0.882881	1.0697 0.873991	1.0751 0.865234	1.0805 0.856668
1.0644 0.882715	1.0698 0.873827	1.0752 0.865073	1.0806 0.856450
1.0645 0.882550	1.0699 0.873664	1.0753 0.864912	1.0807 0.856291
1.0646 0.882384	1.0700 0.873501	1.0754 0.864751	1.0808 0.856133
1.0647 0.882218	1.0701 0.873338	1.0755 0.864591	1.0809 0.855974
1.0648 0.882052	1.0702 0.873174	1.0756 0.864430	1.0810 0.855816
1.0649 0.881887	1.0703 0.873011	1.0757 0.864269	1.0811 0.855658
1.0650 0.881721	1.0704 0.872848	1.0758 0.864108	1.0812 0.855499
1.0651 0.881556	1.0705 0.872685	1.0759 0.863948	1.0813 0.855341
1.0652 0.881390	1.0706 0.872522	1.0760 0.863787	1.0814 0.855183
1.0653 0.881225	1.0707 0.872359	1.0761 0.863627	1.0815 0.855025
1.0654 0.881059	1.0708 0.872196	1.0762 0.863466	1.0816 0.854867
1.0655 0.880894	1.0709 0.872033	1.0763 0.863306	1.0817 0.854709
1.0656 0.880729	1.0710 0.871871	1.0764 0.863145	1.0818 0.854551
1.0657 0.880563	1.0711 0.871708	1.0765 0.862985	1.0819 0.854393
1.0658 0.880398	1.0712 0.871545	1.0766 0.862825	1.0820 0.854235
1.0659 0.880233	1.0713 0.871382	1.0767 0.862665	1.0821 0.854077
1.0660 0.880068	1.0714 0.871220	1.0768 0.862504	1.0822 0.853919
1.0661 0.879903	1.0715 0.871057	1.0769 0.862344	1.0823 0.853761
1.0662 0.879738	1.0716 0.870895	1.0770 0.862184	1.0824 0.853674
1.0663 0.879573	1.0717 0.870732	1.0771 0.862024	1.0825 0.853446
1.0664 0.879408	1.0718 0.870570	1.0772 0.861864	1.0826 0.853288
1.0665 0.879243	1.0719 0.870407	1.0773 0.861704	1.0827 0.853131
1.0666 0.879078	1.0720 0.870245	1.0774 0.861544	-
1.0667 0.878913	1.0721 0.870083	1.0775 0.861384	
1.0668 0.878749	1.0722 0.869920	1.0776 0.861224	
1.0669 0.878584	1.0723 0.869758	1.0777 0.861065	1.0831 0.852501

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
1.0832 0.852343	1.0886 0.843909	1.0940 0.835599	1.0994 0.827412
1.0833 0.852186	1.0887 0.843754	1.0941 0.835447	1.0995 0.827261
1.0834 0.852029	1.0888 0.843599	1.0942 0.835294	1.0996 0.827111
1.0835 0.851872	1.0889 0.843444	1.0943 0.835141	1.0997 0.826960
1.0836 0.851714	1.0890 0.843289	1.0944 0.834989	1.0998 0.826810
1.0837 0.851557	1.0891 0.843134	1.0945 0.834836	1.0999 0.826660
1.0838 0.851400	1.0892 0.842980	1.0946 0.834684	1.1000 0.826509
1.0839 0.851243	1.0893 0.842825	1.0947 0.834531	1.1001 0.826359
1.0840 0.851086	1.0894 0.842670	1.0948 0.834379	1.1002 0.826209
1.0841 0.850929	1.0895 0.842516	1.0949 0.834226	1.1003 0.826059
1.0842 0.850772	1.0896 0.842361	1.0950 0.834074	1.1004 0.825909
1.0843 0.850615	1.0897 0.842206	1.0951 0.833922	1.1005 0.825759
1.0844 0.850458	1.0896 0.842052	1.0952 0.833769	1.1006 0.825609
1.0845 0.850301	1.0899 0.841897	1.0953 0.833617	1.1007 0.825459
1.0846 0.850145	1.0900 0.841743	1.0954 0.833465	1.1008 0.825309
1.0847 0.849988	1.0901 0.841588	1.0955 0.833313	1.1009 0.825159
1.0848 0.349831	1.0902 0.841434	1.0956 0.833161	1.1010 0.825009
1.0849 0.849675	1.0903 0.841280	1.0957 0.833009	1.1011 0.824859
1.0850 0.849518	1.0904 0.841125	1.0958 0.832857	1.1012 0.824769
1.0851 0.849361	1.0905 0.840971	1.0959 0.832705	1.1013 0.824559
1.0852 0.849205	1.0906 0.840817	1.0960 0.832553	1.1014 0.824410
1.0853 0.849048	1.0907 0.840663	1.0961 0.832401	1.1015 0.824260
1.0854 0.848892	1.0908 0.840509	1.0962 0.832249	1.1016 0.824110
1.0855 0.848736	1.0909 0.840355	1.0963 0.832097	1.1017 0.823961
1.0856 0.848579	1.0910 0.840201	1.0964 0.831945	1.1018 0.823811
1.0857 0.848423	1.0911 0.840047	1.0965 0.831794	1.1019 0.823662
1.0858 0.848267	1.0912 0.839893	1.0966 0.831642	1.1020 0.823512
1.0859 0.848111	1.0913 0.839739	1.0967 0.831490	1.1021 0.823363
1.0860 0.847954	1.0914 0.839585	1.0968 0.831339	1.1022 0.823214
1.0861 0.847798	1.0915 0.839431	1.0969 0.831187	1.1023 0.823064
1.0862 0.847642	1.0916 0.839277	1.0970 0.831036	1.1024 0.822915
1.0863 0.847486	1.0917 0.839124	1.0971 0.830884	1.1025 0.822766
1.0864 0.847330	1.0918 0.838970	1.0972 0.830733	1.1026 0.822616
1.0865 0.847174	1.0919 0.838816	1.0973 0.830581	1.1027 0.822467
1.0866 0.847018	1.0920 0.838663	1.0974 0.830430	1.1028 0.822318
1.0867 0.846862	1.0921 0.838509	1.0975 0.830279	1.1029 0.822169
1.0868 0.846707	1.0922 0.838356	1.0976 0.830127	1.1030 0.822020
1.0869 0.846551	1.0923 0.838202	1.0977 0.829976	1.1031 0.821871
1.0870 0.846395	1.0924 0.838049	1.0978 0.829825	1.1032 0.821722
1.0871 0.846239	1.0925 0.837895	1.0979 0.829674	1.1033 0.821573
1.0872 0.846084	1.0926 0.837742	1.0980 0.829523	
1.0873 0.845928	1.0927 0.837589	1.0981 0.829372	1.1035 0.821275 1.1036 0.821126
1.0874 0.845773	1.0928 0.837435	1.0982 0.829221	1.1037 0.820978
1.0875 0.845617	1.0929 0.837282	1.0983 0.829070	1.1038 0.820829
1.0876 0.845462	1.0930 0.837129	1.0984 0.828919	1.1039 0.820680
1.0877 0.845306	1.0931 0.836976	1.0985 0.828768 1.0986 0.828617	1.1040 0.820532
1.0878 0.845151	1.0932 0.836823	1.0987 0.828466	1.1041 0.820383
1.0879 0.844995	1.0933 0.836670	1.0988 0.828315	1.1042 0.820234
1.0880 0.844840	1.0934 0.836517	1.0989 0.828165	1.1043 0.820086
1.0881 0.844685		1.0990 0.828014	1.1044 0.819937
1.0882 0.844530	1.0936 0.836211 1.0937 0.836058	1.0991 0.827863	1.1045 0.819789
1.0883 0.844374	1.0938 0.835905	1.0992 0.827713	1.1046 0.819641
1.0884 0.844219	1.0939 0.835752	1.0993 0.827562	1.1047 0.819492
1.0885 0.844064	100737 00033132	20	

		INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
SPACING Q		1.1156 0.803558	1.1210 0.795836
1.1048 0.819344	1.1102 0.811393	1.1157 0.803414	1.1211 0.795694
1.1049 0.819196	1.1103 0.811247	1.1158 0.803270	1.1212 0.795552
1.1050 0.819047	1.1104 0.811101	1.1159 0.803126	1.1213 0.795410
1.1051 0.818899	1.1105 0.810955	1.1160 0.802982	1.1214 0.795268
1.1052 0.818751	1.1106 0.810809	1.1161 0.802838	1.1215 0.795126
1.1053 0.818603	1.1107 0.810663		1.1216 0.794985
1.1054 0.818455	1.1108 0.810517		1.1217 0.794843
1.1055 0.818307	1.1109 0.810371	1.1163 0.802551 1.1164 0.802407	1.1218 0.794701
1.1056 0.818159	1.1110 0.810225		1.1219 0.794560
1.1057 0.818011	1.1111 0.810080		1.1220 0.794418
1.1058 0.817863	1.1112 0.809934	·	1.1221 0.794276
1.1059 0.817715	1.1113 0.809788		1.1222 0.794135
1.1060 0.817567	1.1114 0.809642		1.1223 0.793993
1.1061 0.817419	1.1115 0.809497		1.1224 0.793852
1.1062 0.817271	1.1116 0.809351		1.1225 0.793710
1.1063 0.817124	1.1117 0.809205		1.1226 0.793569
1.1064 0.816976	1.1118 0.809060	1.1172 0.801258	1.1227 0.793428
1.1065 0.816828	1.1119 0.808914		1.1228 0.793286
1.1066 0.816681	1.1120 0.808769	1.1174 0.800972	1.1229 0.793145
1.1067 0.816533	1.1121 0.808624	1.1175 0.800828	1.1230 0.793004
1.1068 0.816386	1.1122 0.808478	1.1176 0.800685	1.1231 0.792863
1.1069 0.816238	1.1123 0.808333	1.1177 0.800542	1.1232 0.792/22
1.1070 0.816091	1.1124 0.808187	1.1178 0.800398	1.1233 0.792580
1.1071 0.815943	1.1125 0.808042	1.1179 0.800255	1.1234 0.792439
1.1072 0.815796	1.1126 0.807897	1.1180 0.800112	
1.1073 0.815649	1.1127 0.807752	1.1181 0.799969	
1.1074 0.815501	1.1128 0.807607	1.1182 0.799826	1.1236 0.792157 1.1237 0.792016
1.1075 0.815354	1.1129 0.807461	1.1183 0.799683	
1.1076 0.815207	1.1130 0.807316	1.1184 0.799540	
1.1077 0.815060	1.1131 0.807171	1.1185 0.799397	
1.1078 0.814913	1.1132 0.807026	1.1186 0.799254	1.1240 0.791594
1.1079 0.814765	1.1133 0.806881	1.1187 0.799111	
1.1080 0.814618	1.1134 0.806737	1.1188 0.798968	
1.1081 0.814471	1.1135 0.806592	1.1189 0.798826	
1.1082 0.814324	1.1136 0.806447	1.1190 0.798683	
1.1083 0.814178	1.1137 0.806302	1.1191 0.798540	
1.1084 0.814031	1.1138 0.806157	1.1192 0.798397	
1.1085 0.813884	1.1139 0.806012	1.1193 0.798255	
1.1086 0.813737	1.1140 0.805868	1.1194 0.798112	
1.1087 0.813590	1.1141 0.805723	1.1195 0.797970	
1.1088 0.813443	1.1142 0.805579	1.1196 0.797827	
1.1089 0.813297	1.1143 0.805434	1.1197 0.797685	
1.1090 0.813150	1.1144 0.805289	1.1198 0.797542	
1.1091 0.813004	1.1145 0.805145	1.1199 0.797400	
1.1092 0.812857	1.1146 0.805001	1.1200 0.797257	
1.1093 0.812710	1.1147 0.804856	1.1201 0.797115	1.1255 0.789485
1.1094 0.812564	1.1148 0.804712	1.1202 0.796973	
1.1095 0.812417	1.1149 0.804567	1.1203 0.796831	1.1257 0.789205
1.1096 0.812271	1.1150 0.804423	1.1204 0.796688	
1.1097 0.812125	1.1151 0.804279	1.1205 0.796546	1.1259 0.788924
1.1098 0.811978	1.1152 0.804135	1.1206 0.796404	1.1260 0.788784
1.1099 0.811832	1.1153 0.803990	1.1207 0.796262	1.1261 0.788644
1.1100 0.811686	1.1154 0.803846	1.1208 0.796120	1.1262 0.788504
1.1101 0.811540	4 4 4 E E A A A A A A A A A A A A A A A	1.1209 0.795978	1.1263 0.788364
1.1101		31	

TATEDOLANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
1.1264 0.788224	1.1318 0.780721	1.1372 0.773325	1.1426 0.766034
1.1265 0.788084	1.1319 0.780583	1.1373 0.773189	1.1427 0.765899
1.1266 0.787944	1.1320 0.780446	1.1374 0.773053	1.1428 0.765765
1.1267 0.787805	1.1321 0.780308	1.1375 0.772917	1.1429 0.765631
1.1268 0.787665	1.1322 0.780170	1.1376 0.772781	1.1430 0.765497
1.1269 0.787525	1.1323 0.780032	1.1377 0.772646	1.1431 0.765364
1.1270 0.787385	1.1324 0.779894	1.1378 0.772510	1.1432 0.765230
1.1271 0.787246	1.1325 0.779757	1.1379 0.7723/4	1.1433 0.765096
1.1272 0.787106	1.1326 0.779619	1.1380 0.772238	1.1434 0.764962
1.1273 0.786966	1.1327 0.779481	1.1381 0.772103	1.1435 0.764828
1.1274 0.786827	1.1328 0.779344	1.1382 0.771967	1.1436 0.764695
1.1275 0.786687	1.1329 0.779206	1.1383 0.771831	1.1437 0.764561
1.1276 0.786548	1.1330 0.779069	1.1384 0.771696	1.1438 0.764427
1.1277 0.786408	1.1331 0.778931	1.1385 0.771560	1.1439 0.764294
1.1278 0.786269	1.1332 0.778794	1.1386 0.771425	1.1440 0.764160
1.1279 0.786129	1.1333 0.778656	1.1387 0.771289	1.1441 0.764026
1.1280 0.785990	1.1334 0.778519	1.1388 0.771154	1.1442 0.763893
1.1281 0.785851	1.1335 0.778382	1.1389 0.771018	1.1443 0.763/59
1.1282 0.785711	1.1336 0.778244	1.1390 0.770883	1.1444 0.763626
1.1283 0.785572	1.1337 0.778107	1.1391 0.770748	1.1445 0.763492
1.1284 0.785433	1.1338 0.777970	1.1392 0.770612	1.1446 0.763359
1.1285 0.785294	1.1339 0.777833	1.1393 0.770477	1.1447 0.763226
1.1286 0.785155	1.1340 0.777695	1.1394 0.770342	1.1448 0.763092
1.1287 0.785015	1.1341 0.777558	1.1395 0.770207	1.1449 0.762959
1.1288 0.784876	1.1342 0.777421	1.1396 0.770072	1.1450 0.762826
1.1289 0.784737	1.1343 0.777284	1.1397 0.769937	1.1451 0.762693
1.1290 0.784598	1.1344 0.777147	1.1398 0.769801	1.1452 0.762559
1.1291 0.784459	1.1345 0.777010	1.1399 0.769666	1.1453 0.762426
1.1292 0.784320	1.1346 0.776873	1.1400 0.769531	1.1454 0.762293
1.1293 0.784182	1.1347 0.776736	1.1401 0.769396	1.1455 0.762160
1.1294 0.784043	1.1348 0.776599	1.1402 0.769261	1.1456 0.762027
1.1295 0.783904	1.1349 0.776462	1.1403 0.769127	1.1457 0.761894
1.1296 0.783765	1.1350 0.776326	1.1404 0.768992	1.1458 0.761761
1.1297 0.783626	1.1351 0.776189	1.1405 0.768857	1.1459 0.761628
1.1298 0.783488	1.1352 0.776052	1.1406 0.768722	1.1460 0.761495
1.1299 0.783349	1.1353 0.775915	1.1407 0.768587	1.1461 0.761362
1.1300 0.783210	1.1354 0.775779	1.1408 0.768453	
1.1301 0.783072	1.1355 0.775642	1.1409 0.768318	
1.1302 0.782933	1.1356 0.775506	1.1410 0.768183	1.1464 0.760964
1.1303 0.782795	1.1357 0.775369	1.1411 0.768049	1.1466 0.760699
1.1304 0.782656	1.1358 0.775233	1.1412 0.767914	1.1467 0.760566
1.1305 0.782518	1.1359 0.775096	1.1413 0.767779	1.1468 0.760433
1.1306 0.782379	1.1360 0.774960	1.1414 0.767645	1.1469 0.760301
1.1307 0.782241	1.1361 0.774823		1.1470 0.760168
1.1308 0.782103	1.1362 0.774687	1.1416 0.767376 1.1417 0.767242	1.1471 0.760036
1.1309 0.781964	1.1363 0.774551		1.1472 0.759903
1.1310 0.781826	1.1364 0.774414	1.1418 0.767107 1.1419 0.766973	1.1473 0.759771
1.1311 0.781688	1.1365 0.774278	1.1420 0.766839	1.1474 0.759638
1.1312 0.781550	1.1366 0.774142 1.1367 0.774006	1.1421 0.766704	1.1475 0.759506
1.1313 0.781412	1.1367 0.774006 1.1368 0.773869	1.1422 0.766570	1.1476 0.759374
1.1314 0.781273	1.1369 0.773733	1.1423 0.766436	1.1477 0.759241
1.1315 0.781135	1.1370 0.773597	1.1424 0.766302	1.1478 0.759109
1.1316 0.780997 1.1317 0.780859	1.1371 0.773461	1.1425 0.766168	1.1479 0.758977
1.1317 0.780859	1013.1 00113401	32	

SPACING O	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	[NTERPLANAR
1.180				
1.1481				
1.1482			-	
1.483				
1.1886 0.758316 1.1538 0.751235 1.1592 0.744253 1.1646 0.737264 1.1885 0.758184 1.1539 0.751105 1.1539 0.744125 1.1646 0.737244 1.1886 0.758052 1.1540 0.750975 1.1594 0.743996 1.1648 0.737181 1.1897 0.75175 1.1596 0.743996 1.1648 0.737188 1.1489 0.757656 1.1543 0.75055 1.1596 0.743740 1.1649 0.737656 1.1499 0.7575524 1.1544 0.750455 1.1598 0.743483 1.1651 0.736609 1.1491 0.757322 1.1545 0.750355 1.1599 0.743355 1.1651 0.736609 1.1492 0.757261 1.1546 0.750105 1.1599 0.743355 1.1653 0.736609 1.1493 0.757129 1.1546 0.750105 1.1601 0.743099 1.1654 0.73661 1.1499 0.7578866 1.1549 0.749805 1.1602 0.742971 1.1655 0.73610 1.1499 0.756866 1.1549 0.749805 1.1602 0.742971 1.1655 0.73610 1.1499 0.756866 1.1549 0.749805 1.1603 0.742843 1.1655 0.73971 1.1497 0.756602 1.1551 0.749545 1.1604 0.742715 1.1657 0.73981 1.1499 0.756339 1.1553 0.749545 1.1605 0.742587 1.1659 0.733754 1.1500 0.756208 1.1551 0.749545 1.1600 0.742203 1.1659 0.735744 1.1500 0.756208 1.1554 0.749156 1.1600 0.742215 1.1669 0.735742 1.1500 0.756208 1.1555 0.749026 1.1600 0.74215 1.1660 0.733721 1.1600 0.735682 1.1550 0.749026 1.1600 0.741419 1.1660 0.733724 1.1500 0.755882 1.1550 0.749026 1.1600 0.741819 1.1660 0.733724 1.1500 0.755882 1.1550 0.749026 1.1600 0.741419 1.1660 0.733716 1.1500 0.755882 1.1550 0.749026 1.1600 0.741419 1.1660 0.733716 1.1500 0.755882 1.1550 0.749026 1.1600 0.741419 1.1660 0.733716 1.1500 0.755882 1.1550 0.749026 1.1600 0.741819 1.1660 0.733716 1.1500 0.755888 1.1551 0.749670 1.1610 0.741419 1.1660 0.733716 1.1500 0.755888 1.1550 0.749026 1.1610 0.741419 1.1660 0.733716 1.1500 0.755888 1.1550 0.749680 1.1600 0.741419 1.1660 0	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	- "		_
1.1485				
1.1486	-			
1.1497 0.757920				
1.1488	=	-		
1.1489				_
1.1490 0.757224 1.1545 0.750455 1.1598 0.743483 1.1651 0.736609 1.1491 0.757392 1.1545 0.750325 1.1599 0.7433483 1.1652 0.736460 1.1492 0.757261 1.1546 0.750195 1.1600 0.743327 1.1653 0.736396 1.1493 0.757129 1.1547 0.750065 1.1601 0.743227 1.1653 0.736329 1.1494 0.756997 1.1548 0.749935 1.1602 0.742324 1.1655 0.736103 1.1495 0.756866 1.1549 0.749805 1.1603 0.742443 1.1656 0.735977 1.1496 0.756734 1.1550 0.749675 1.1604 0.742715 1.1655 0.735977 1.1497 0.756602 1.1551 0.749545 1.1605 0.742484 1.1656 0.735977 1.1498 0.756471 1.1552 0.749416 1.1605 0.742481 1.1656 0.735744 1.1498 0.756473 1.1552 0.749416 1.1605 0.742481 1.1656 0.735744 1.1499 0.756339 1.1553 0.749286 1.1606 0.742423 1.1656 0.735472 1.1500 0.756076 1.1555 0.749165 1.1606 0.7424203 1.1661 0.7353472 1.1500 0.756076 1.1555 0.748087 1.1609 0.742194 1.1662 0.735472 1.1501 0.756076 1.1555 0.748087 1.1609 0.741947 1.1663 0.735094 1.1503 0.755813 1.1557 0.748688 1.1610 0.748189 1.1664 0.733482 1.1504 0.755682 1.1558 0.748638 1.1611 0.748169 1.1666 0.734482 1.1505 0.755511 1.1559 0.748508 1.1612 0.741504 1.1666 0.734482 1.1506 0.755419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741143 1.1667 0.734492 1.1508 0.755157 1.1562 0.748524 1.1615 0.741143 1.1667 0.734492 1.1510 0.756494 1.1560 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734492 1.1510 0.756498 1.1560 0.748780 1.1615 0.741101 1.1669 0.734493 1.1510 0.756499 1.1569 0.748780 1.1616 0.741093 1.1670 0.734493 1.1510 0.756494 1.1566 0.748780 1.1617 0.740928 1.1670 0.734938 1.1510 0.756493 1.1566 0.747631 1.1610 0.740928 1.1670 0.734938 1.1510 0.756493 1.1568 0.747732 1.1618 0.740798 1.1670 0.734938 1.1510 0.756493 1.1568 0.747732 1.1618 0.740798 1.1670 0.734938 1.1519 0.755493 1.1569 0.747732 1.1618 0.740798 1.1670 0.734938 1.1519 0.755497 1.1568 0.747732 1.1618 0.740798 1.1670 0.733961 1.1510 0.756293 1.1568 0.747631 1.1620 0.740289 1.1676 0.733961 1.1510 0.756293 1.1568 0.747631 1.1620 0.740289 1.1676 0.733961 1.1510 0.753277 1.1570 0.746878 1.1620 0.740289 1.1668 0.732330 1.1519 0.753384 1.1570 0.746878 1.1620 0.739399 1.1688 0.73				
1.1491				
1.1492 0.757261 1.1546 0.750105 1.1600 0.743227 1.1653 0.73356 1.1493 0.757129 1.1547 0.750065 1.1601 0.743099 1.1654 0.736261 1.1494 0.755697 1.1548 0.749935 1.1602 0.742971 1.1655 0.736103 1.1494 0.756602 1.1549 0.749965 1.1603 0.742243 1.1656 0.735977 1.1496 0.756734 1.1550 0.749675 1.1604 0.742715 1.1657 0.735977 1.1497 0.756602 1.1551 0.749545 1.1605 0.7422547 1.1658 0.73574 1.1498 0.756471 1.1552 0.749416 1.1605 0.7422547 1.1658 0.73574 1.1499 0.756339 1.1553 0.749286 1.1606 0.7422331 1.1660 0.735472 1.1500 0.756208 1.1555 0.749286 1.1606 0.7422331 1.1660 0.735472 1.1500 0.756208 1.1555 0.749286 1.1606 0.7422331 1.1660 0.735472 1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1600 0.742203 1.1661 0.735472 1.1502 0.755945 1.1556 0.748987 1.1609 0.742175 1.1662 0.735720 1.1502 0.755945 1.1556 0.748987 1.1609 0.741947 1.1663 0.735498 1.1504 0.755682 1.1556 0.748867 1.1610 0.748189 1.1664 0.734482 1.1505 0.755581 1.1557 0.748508 1.1611 0.748169 1.1664 0.734482 1.1506 0.755419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741406 1.1666 0.734478 1.1506 0.755288 1.1560 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734482 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741104 1.1666 0.734492 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741104 1.1666 0.734491 1.1510 0.754894 1.1566 0.747861 1.1617 0.740103 1.1610 0.734398 1.1510 0.754394 1.1566 0.747481 1.1617 0.740103 1.1610 0.734491 1.1511 0.754763 1.1566 0.7477861 1.1617 0.740103 1.1610 0.734391 1.1511 0.754763 1.1566 0.747481 1.1617 0.740104 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1568 0.747732 1.1618 0.740141 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1568 0.747732 1.1618 0.740141 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1568 0.747732 1.1618 0.740141 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1568 0.747732 1.1618 0.740141 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1568 0.747732 1.1618 0.740079 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1568 0.747732 1.1618 0.740079 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1568 0.747732 1.1618 0.740079 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1568 0.7477463 1.1620 0.740049 1.1670 0.733498 1.1510 0.754370 1.1586 0.747763 1.1620 0.740049 1.1668 0.7				1.1652 0.736482
1.1499 0.759729 1.1494 0.75997 1.1548 0.749935 1.1602 0.742971 1.1655 0.736103 1.1495 0.756866 1.1549 0.749935 1.1602 0.742971 1.1655 0.736103 1.1495 0.756866 1.1549 0.749935 1.1602 0.742843 1.1656 0.735977 1.1496 0.756734 1.1550 0.749675 1.1604 0.742715 1.1658 0.735774 1.1498 0.756471 1.1552 0.749545 1.1605 0.742563 1.1606 0.756539 1.1553 0.749266 1.1606 0.742231 1.1606 0.735472 1.1500 0.756208 1.1554 0.749156 1.1607 0.742203 1.1661 0.7353472 1.1500 0.756208 1.1555 0.749206 1.1550 0.742203 1.1601 0.756076 1.1555 0.749026 1.1608 0.742075 1.1602 0.755945 1.1502 0.755945 1.1556 0.748867 1.1609 0.741947 1.1663 0.735209 1.1504 0.755682 1.1557 0.748638 1.1611 0.741692 1.1606 0.734404 1.1506 0.755581 1.1507 0.755582 1.1559 0.748630 1.1612 0.741564 1.1606 0.734404 1.1506 0.755288 1.1501 0.748249 1.1613 0.741309 1.1666 0.734404 1.1509 0.755288 1.1501 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734404 1.1509 0.7554894 1.1509 0.755505 1.1560 0.747732 1.1616 0.740103 1.1617 0.734012 1.1511 0.7544763 1.1512 0.754437 1.1513 0.754437 1.1514 0.754370 1.1566 0.747731 1.1619 0.740671 1.1510 0.754371 1.1511 0.754370 1.1518 0.754371 1.1519 0.753397 1.1511 0.754370 1.1518 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.753384 1.1519 0.7533891 1.1519 0.753384 1.1519 0.7533891 1.1519 0.753384 1.1519 0.7533891 1.1519 0.				
1.1494 0.75697 1.1548 0.749935 1.1602 0.742971 1.1655 0.736103 1.1495 0.756866 1.1549 0.749805 1.1603 0.742843 1.1655 0.73977 1.1496 0.756734 1.1550 0.749675 1.1604 0.742715 1.1657 0.73975 1.1497 0.756602 1.1551 0.749455 1.1605 0.742587 1.1659 0.735724 1.1498 0.756471 1.1552 0.749416 1.1605 0.742587 1.1659 0.735578 1.1499 0.756339 1.1553 0.749286 1.1606 0.742331 1.1660 0.735578 1.1590 0.756076 1.1555 0.749156 1.1607 0.742203 1.1661 0.73346 1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1607 0.742203 1.1661 0.73346 1.1501 0.756076 1.1555 0.748987 1.1609 0.741877 1.1662 0.735270 1.1502 0.755985 1.1557 0.748767 1.1610 0.741819 1.1664 0.734968 1.1504 0.7555813 1.1557 0.748508 1.1610 0.741819 1.1664 0.734968 1.1504 0.7555813 1.1557 0.748508 1.1611 0.741819 1.1664 0.734968 1.1506 0.7555419 1.1550 0.748508 1.1612 0.741564 1.1666 0.734716 1.1506 0.7555419 1.1500 0.748379 1.1613 0.741436 1.1667 0.734590 1.1508 0.755518 1.1560 0.748129 1.1613 0.741436 1.1667 0.734590 1.1508 0.755515 1.1562 0.748120 1.1615 0.741130 1.1669 0.734348 1.1509 0.755025 1.1563 0.747991 1.1616 0.741093 1.1609 0.734018 1.1510 0.754884 1.1564 0.747861 1.1617 0.740078 1.1670 0.734218 1.1511 0.754763 1.1566 0.747732 1.1618 0.74016 1.1670 0.733418 1.1511 0.754763 1.1566 0.747732 1.1618 0.74016 1.1673 0.73308 1.1513 0.754403 1.1566 0.747344 1.1621 0.740671 1.1673 0.733308 1.1513 0.754408 1.1567 0.747478 1.1622 0.740674 1.1674 0.733309 1.1518 0.753450 1.1566 0.747344 1.1621 0.740674 1.1674 0.733309 1.1518 0.753450 1.1568 0.747344 1.1621 0.740674 1.1677 0.733301 1.1518 0.753450 1.1569 0.747086 1.1623 0.74016 1.1675 0.733458 1.1519 0.753450 1.1569 0.747086 1.1622 0.740041 1.1679 0.733308 1.1518 0.753450 1.1569 0.746678 1.1622 0.740041 1.1679 0.733308 1.1518 0.753345 1.1570 0.746681 1.1622 0.739997 1.1679 0.733458 1.1519 0.753458 1.1570 0.746681 1.1622 0.739997 1.1679 0.733458 1.1519 0.753458 1.1570 0.746681 1.1629 0.739955 1.1680 0.732890 1.1520 0.753354 1.1570 0.746681 1.1629 0.739955 1.1680 0.732890 1.1520 0.753354 1.1570 0.746681 1.1629 0.739955 1.1680 0.731458 1.1		-	_	
1.1495 0.756666 1.1540 0.74905 1.1603 0.742843 1.1656 0.735971 1.1496 0.756734 1.1550 0.749675 1.1604 0.742715 1.1657 0.739851 1.1497 0.756602 1.1551 0.749545 1.1605 0.7427837 1.1658 0.735724 1.1498 0.756471 1.1552 0.749416 1.1605 0.7427837 1.1658 0.735724 1.1498 0.756339 1.1553 0.749286 1.1606 0.7422331 1.1660 0.735472 1.1500 0.756208 1.1554 0.749156 1.1607 0.742203 1.1661 0.735346 1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1608 0.742203 1.1661 0.735346 1.1502 0.755945 1.1556 0.748897 1.1609 0.741947 1.1663 0.735220 1.1502 0.755595 1.1556 0.748897 1.1609 0.741947 1.1663 0.735249 1.1504 0.755662 1.1558 0.748638 1.1611 0.741819 1.1664 0.734968 1.1504 0.7555682 1.1559 0.748638 1.1611 0.741819 1.1665 0.734462 1.1505 0.7555419 1.1559 0.748508 1.1612 0.74164 1.1666 0.734716 1.1500 0.7555419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741446 1.1666 0.734764 1.1508 0.7555419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741446 1.1667 0.734590 1.1509 0.755528 1.1550 0.748789 1.1614 0.741309 1.1668 0.734590 1.1509 0.7555025 1.1563 0.747991 1.1616 0.74103 1.1669 0.734591 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734081 1.1511 0.754370 1.1568 0.7477861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734081 1.1511 0.754370 1.1568 0.7477861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734081 1.1511 0.754370 1.1568 0.747781 1.1618 0.740671 1.1673 0.733961 1.1514 0.754370 1.1568 0.747786 1.1619 0.740671 1.1673 0.733961 1.1519 0.754370 1.1568 0.747781 1.1622 0.740416 1.1673 0.733961 1.1519 0.754370 1.1568 0.747603 1.1619 0.740671 1.1679 0.733381 1.1519 0.7533715 1.1569 0.746763 1.1619 0.740416 1.1679 0.733981 1.1519 0.7533715 1.1569 0.746769 1.1622 0.740416 1.1679 0.733961 1.1519 0.7533715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739799 1.1680 0.732996 1.1519 0.753315 1.1573 0.746699 1.1626 0.739799 1.1680 0.732996 1.1520 0.753384 1.1570 0.746699 1.1626 0.739799 1.1680 0.732996 1.1520 0.753384 1.1579 0.746697 1.1628 0.739990 1.1680 0.732996 1.1520 0.753384 1.1579 0.746697 1.1628 0.739990 1.1680 0.732990 1.1520 0.753384 1.1579 0.746697 1.1628 0.739999 1.1680 0.732999 1.1680 0.732899 1.1680 0.732899 1.1680 0.732899 1.16				1.1655 0.736103
1.1496 0.756734 1.1550 0.749675 1.1604 0.742715 1.1657 0.739851 1.1497 0.756602 1.1551 0.749545 1.1605 0.742587 1.1658 0.735724 1.1498 0.756471 1.1552 0.749416 1.1605 0.742587 1.1658 0.735728 1.1498 0.756339 1.1553 0.749286 1.1606 0.742459 1.1660 0.735598 1.1500 0.756208 1.1554 0.749156 1.1607 0.742203 1.1661 0.735746 1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1608 0.742731 1.1660 0.735346 1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1608 0.74275 1.1662 0.735949 1.1503 0.755881 1.1557 0.748767 1.1610 0.741947 1.1663 0.735094 1.1503 0.755881 1.1557 0.748767 1.1610 0.741947 1.1663 0.734082 1.1503 0.755881 1.1558 0.748638 1.1611 0.74199 1.1664 0.734468 1.1504 0.755682 1.1558 0.748638 1.1611 0.74199 1.1666 0.734468 1.1506 0.755419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741464 1.1666 0.734716 1.1508 0.755515 1.1560 0.748379 1.1613 0.741436 1.1667 0.734590 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741101 1.1669 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741101 1.1669 0.734464 1.1508 0.755025 1.1563 0.747991 1.1616 0.74103 1.1670 0.734212 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.75463 1.1560 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.733961 1.1511 0.75463 1.1560 0.747732 1.1618 0.740543 1.1670 0.733709 1.1513 0.754501 1.1560 0.747734 1.1620 0.740543 1.1670 0.733709 1.1518 0.7534501 1.1560 0.747734 1.1620 0.740543 1.1670 0.733709 1.1518 0.7534501 1.1560 0.747734 1.1620 0.740543 1.1670 0.733408 1.1510 0.753454 1.1570 0.746087 1.1622 0.740089 1.1673 0.733938 1.1510 0.753454 1.1570 0.746087 1.1622 0.7740289 1.1670 0.733709 1.1518 0.753454 1.1570 0.746087 1.1622 0.7740289 1.1670 0.733709 1.1518 0.753454 1.1575 0.746689 1.1622 0.7739907 1.1680 0.732254 1.1520 0.753454 1.1575 0.746689 1.1622 0.7397907 1.1680 0.732254 1.1520 0.753454 1.1575 0.746689 1.1622 0.7397907 1.1680 0.732454 1.1522 0.753304 1.1570 0.746681 1.1622 0.7397907 1.1680 0.732254 1.1522 0.753304 1.1570 0.746689 1.1622 0.7397907 1.1680 0.732254 1.1522 0.753304 1.1570 0.746689 1.1622 0.739398 1.1680 0.732254 1.1522 0.753304 1.1570 0.746697 1.1623 0.739825 1.1689 0.73				
1.1497 0.756602 1.1551 0.749545 1.1605 0.742587 1.1658 0.735724 1.1498 0.756471 1.1552 0.749416 1.1605 0.742459 1.1659 0.735598 1.1499 0.756339 1.1553 0.749286 1.1606 0.7424331 1.1660 0.733472 1.1500 0.756208 1.1554 0.749156 1.1607 0.742203 1.1661 0.735346 1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1608 0.742475 1.1662 0.735720 1.1502 0.755945 1.1556 0.748897 1.1609 0.741947 1.1663 0.735948 1.1504 0.755681 1.1557 0.748767 1.1610 0.741947 1.1663 0.734968 1.1504 0.755682 1.1558 0.748638 1.1611 0.741942 1.1664 0.734962 1.1505 0.755581 1.1559 0.748508 1.1612 0.741564 1.1666 0.734762 1.1506 0.7555419 1.1550 0.748379 1.1613 0.741404 1.1666 0.734464 1.1506 0.755528 1.1559 0.748508 1.1612 0.741309 1.1668 0.734590 1.1507 0.755288 1.1561 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734590 1.1509 0.755025 1.1563 0.747961 1.1615 0.741101 1.1669 0.734338 1.1509 0.755025 1.1563 0.747961 1.1616 0.741103 1.1669 0.734338 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.733961 1.1512 0.754239 1.1560 0.7477473 1.1620 0.740567 1.1672 0.733961 1.1513 0.754239 1.1560 0.747713 1.1620 0.740567 1.1674 0.733370 1.1514 0.754370 1.1568 0.747341 1.1620 0.740543 1.1674 0.733373 1.1517 0.753977 1.1510 0.746082 1.1621 0.740461 1.1675 0.733584 1.1517 0.753977 1.1510 0.746699 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1519 0.753584 1.1570 0.746699 1.1622 0.739052 1.1680 0.732954 1.1520 0.753584 1.1577 0.746618 1.1629 0.739052 1.1680 0.732830 1.1521 0.753459 1.1570 0.746618 1.1629 0.739052 1.1680 0.732830 1.1521 0.753584 1.1577 0.746618 1.1629 0.739052 1.1680 0.732830 1.1522 0.753384 1.1570 0.745657 1.1629 0.739052 1.1680 0.732705 1.1528 0.752800 1.1580 0.745579 1.1629 0.739652 1.1680 0.732705 1.1528 0.752800 1.1580 0.745553 1.1635 0.738636 1.1689 0.731270 1.1528 0.752800 1.1580 0.745553 1.1635 0.738636 1.1689 0.731270 1.1529 0.752408 1.1580 0.745553 1.1635 0.738636 1.1689 0.731270 1.1533 0.752147 1.1586 0.7455153 1.1630 0.738850 1.1690 0.731270 1.1533 0.752187 1.1580 0.7455153 1.1630 0.738850 1.1690 0.			=	
1.1498 0.756471 1.1552 0.749416 1.1605 0.742459 1.1659 0.735598 1.1499 0.756339 1.1553 0.749286 1.1606 0.742331 1.1660 0.735472 1.1500 0.756208 1.1554 0.749156 1.1607 0.742203 1.1661 0.735346 1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1608 0.742075 1.1662 0.735240 1.1502 0.755945 1.1555 0.749026 1.1609 0.741947 1.1663 0.735200 1.1503 0.7558813 1.1557 0.748767 1.1610 0.7418419 1.1664 0.734968 1.1504 0.755682 1.1558 0.7488638 1.1611 0.7418419 1.1664 0.734968 1.1504 0.755682 1.1558 0.7488508 1.1611 0.741564 1.1665 0.734442 1.1506 0.755419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741436 1.1667 0.734500 1.1507 0.755288 1.1561 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741161 1.1669 0.734590 1.1509 0.755025 1.1563 0.747991 1.1616 0.741053 1.1670 0.734212 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754632 1.1566 0.747732 1.1618 0.740798 1.1671 0.734087 1.1511 0.754632 1.1566 0.747403 1.1619 0.740671 1.1673 0.733961 1.1513 0.754501 1.1566 0.747473 1.1620 0.740161 1.1673 0.733951 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.74016 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.74016 1.1674 0.733793 1.1517 0.754370 1.1569 0.747215 1.1622 0.740161 1.1679 0.733381 1.1517 0.753707 1.1518 0.754370 1.1569 0.747215 1.1622 0.740161 1.1679 0.733381 1.1517 0.753371 1.1571 0.746878 1.1567 0.747473 1.1620 0.740161 1.1679 0.733381 1.1517 0.753371 1.1571 0.746878 1.1623 0.740161 1.1679 0.733383 1.1517 0.753371 1.1571 0.746699 1.1624 0.739097 1.1679 0.733081 1.1519 0.753319 1.1571 0.746699 1.1624 0.739097 1.1680 0.732295 1.1522 0.753323 1.1576 0.74669 1.1627 0.739907 1.1680 0.732295 1.1523 0.753293 1.1576 0.746691 1.1626 0.739779 1.1680 0.732295 1.1523 0.753293 1.1576 0.746691 1.1628 0.739907 1.1689 0.732295 1.1529 0.753293 1.1576 0.746691 1.1628 0.739907 1.1680 0.732295 1.1529 0.753293 1.1576 0.746579 1.1630 0.739979 1.1680 0.732295 1.1529 0.752208 1.1580 0.745599 1.1630 0.739859 1.1689 0.731828 1.1529 0.752208 1.1580 0.745599 1.1630 0.738559 1.1690 0.731828 1.1529 0.752408 1.1580 0.745				
1.1699				
1.1500 0.756208 1.1554 0.749156 1.1607 0.742203 1.1661 0.735346 1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1608 0.742075 1.1662 0.735346 1.1502 0.755945 1.1556 0.748897 1.1609 0.741947 1.1663 0.735094 1.1503 0.755813 1.1557 0.748767 1.1610 0.741819 1.1664 0.734968 1.1504 0.755682 1.1558 0.748638 1.1611 0.741819 1.1665 0.734948 1.1505 0.7555551 1.1559 0.748508 1.1611 0.741892 1.1665 0.734942 1.1506 0.755419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741346 1.1667 0.734590 1.1508 0.755519 1.1561 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734404 1.1508 0.755525 1.1563 0.7478120 1.1615 0.741101 1.1669 0.73438 1.1509 0.755025 1.1563 0.747991 1.1615 0.741103 1.1669 0.734212 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734012 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.733961 1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.740641 1.1673 0.733961 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740416 1.1673 0.733458 1.1516 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.740440 1.1675 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740416 1.1675 0.733458 1.1517 0.753977 1.1571 0.746997 1.1624 0.740014 1.1677 0.733458 1.1519 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739907 1.1679 0.733201 1.1519 0.753754 1.1570 0.746997 1.1624 0.739907 1.1678 0.733201 1.1520 0.753384 1.1574 0.746699 1.1626 0.739709 1.1679 0.733229 1.1520 0.753384 1.1574 0.746699 1.1626 0.739709 1.1679 0.733229 1.1520 0.753384 1.1575 0.746699 1.1626 0.739719 1.1680 0.732295 1.1520 0.753384 1.1575 0.746699 1.1629 0.739907 1.1679 0.732800 1.1521 0.753459 1.1579 0.746699 1.1629 0.739919 1.1689 0.732295 1.1520 0.753323 1.1576 0.746570 1.1627 0.739809 1.1689 0.732295 1.1520 0.753329 1.1580 0.745575 1.1622 0.739809 1.1689 0.732295 1.1520 0.753329 1.1580 0.745575 1.1629 0.739907 1.1689 0.732295 1.1520 0.753329 1.1580 0.745595 1.1632 0.739907 1.1689 0.732295 1.1521 0.753469 1.1580 0.745595 1.1632 0.739809 1.1689 0.732295 1.1523 0.753201 1.1580 0.745599 1.1635 0.738699 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1580 0.7455281 1.1635 0.738809 1.1699 0.731828 1.1533 0.752478 1.1588 0.745657 1.1634 0.738809 1.1699 0.731		- · · · ·		1.1660 0.735472
1.1501 0.756076 1.1555 0.749026 1.1608 0.742075 1.1662 0.735220 1.1502 0.755945 1.1556 0.748897 1.1609 0.741947 1.1663 0.735094 1.1503 0.755682 1.1558 0.748638 1.1610 0.741849 1.1664 0.734968 1.1504 0.755682 1.1558 0.748638 1.1611 0.741849 1.1665 0.734442 1.1505 0.755551 1.1559 0.748508 1.1612 0.741564 1.1666 0.734746 1.1506 0.7555419 1.1560 0.748249 1.1613 0.741436 1.1667 0.7347590 1.1507 0.755288 1.1561 0.748249 1.1613 0.741430 1.1668 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741101 1.1669 0.734438 1.1509 0.755025 1.1563 0.747991 1.1616 0.741053 1.1670 0.734087 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.74026 1.1671 0.734021 1.1511 0.754632 1.1566 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.733961 1.1512 0.754632 1.1566 0.747403 1.1619 0.740671 1.1673 0.733961 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740543 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747434 1.1621 0.740466 1.1675 0.733758 1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1622 0.740269 1.1674 0.733333 1.1517 0.753470 1.1568 0.747486 1.1622 0.740289 1.1674 0.733333 1.1517 0.753479 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1676 0.733458 1.1516 0.753470 1.1568 0.747488 1.1621 0.74016 1.1677 0.733333 1.1517 0.753439 1.1570 0.746888 1.1625 0.739907 1.1679 0.733081 1.1519 0.753371 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.773384 1.1570 0.746699 1.1624 0.739907 1.1679 0.733081 1.1520 0.753358 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1680 0.732705 1.1522 0.753323 1.1574 0.746570 1.1629 0.739907 1.1679 0.733283 1.1520 0.753393 1.1577 0.746183 1.1629 0.739907 1.1688 0.732294 1.1520 0.753393 1.1577 0.746183 1.1629 0.739907 1.1688 0.732294 1.1520 0.753393 1.1577 0.746183 1.1629 0.739907 1.1688 0.732295 1.1520 0.753393 1.1577 0.746183 1.1629 0.739907 1.1688 0.732295 1.1520 0.753393 1.1577 0.746183 1.1629 0.739907 1.1688 0.732295 1.1680 0.732295 1.1680 0.732295 1.1680 0.732295 1.1680 0.732295 1.1680 0.732295 1.1580 0.752298 1.1580 0.745567 1.1633 0.738659 1.1689 0.731275 1.1580 0.752408 1.1580 0.745567 1.1633 0.738655 1.1689 0.731276 1.1533 0.752408 1.1580 0.745504 1.1639 0.73850				1.1661 0.735346
1.1502 0.755945 1.1556 0.748897 1.1609 0.741947 1.1663 0.735094 1.1503 0.755682 1.1557 0.748767 1.1610 0.741819 1.1664 0.734968 1.1505 0.755551 1.1559 0.748508 1.1611 0.741692 1.1665 0.734442 1.1506 0.755419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741436 1.1667 0.734590 1.1507 0.755288 1.1551 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741309 1.1668 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741053 1.1670 0.734212 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734212 1.1510 0.754894 1.1566 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740978 1.1671 0.734087 1.1513 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.740671 1.1671 0.734087 1.1513 0.754501 1.1568 0.747743 1.1620 0.740671 1.1671 0.733951 1.1514 0.754370 1.1568 0.747744 1.1621 0.740416 1.1673 0.733958 1.1516 0.754399 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1674 0.733933 1.1516 0.754308 1.1570 0.747086 1.1622 0.740041 1.1675 0.733938 1.1516 0.754308 1.1570 0.747086 1.1623 0.740161 1.1677 0.733933 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753354 1.1570 0.746699 1.1624 0.740034 1.1679 0.733938 1.1519 0.753358 1.1576 0.746699 1.1626 0.739907 1.1679 0.733081 1.1520 0.753358 1.1576 0.746699 1.1626 0.739907 1.1679 0.733081 1.1520 0.753358 1.1576 0.746699 1.1626 0.739907 1.1679 0.732081 1.1522 0.753358 1.1576 0.746699 1.1626 0.739907 1.1679 0.732081 1.1520 0.753358 1.1576 0.746699 1.1626 0.739907 1.1680 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746699 1.1626 0.739907 1.1680 0.732500 1.1520 0.753584 1.1578 0.746699 1.1627 0.739907 1.1680 0.732500 1.1520 0.753584 1.1578 0.746699 1.1627 0.739907 1.1680 0.732705 1.1528 0.753599 1.1580 0.745595 1.1682 0.739525 1.1680 0.732500 1.1520 0.753584 1.1578 0.746697 1.1627 0.739907 1.1680 0.732500 1.1528 0.752599 1.1580 0.745595 1.1680 0.739525 1.1680 0.732500 1.1528 0.752699 1.1580 0.745590 1.1630 0.739525 1.1680 0.732500 1.1528 0.752699 1.1580 0.745539 1.1630 0.738502 1.1699 0.731703 1.1520 0.752649 1.1580 0.745539 1.1638 0.738555 1.1699 0.73170				1.1662 0.735220
1.1503 0.755813 1.1557 0.748767 1.1610 0.741819 1.1664 0.734968 1.1504 0.755682 1.1558 0.748638 1.1611 0.741692 1.1665 0.7344042 1.1506 0.755551 1.1559 0.7488508 1.1612 0.741564 1.1666 0.734716 1.1506 0.755519 1.1559 0.748879 1.1613 0.741436 1.1667 0.734590 1.1507 0.755288 1.1561 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734404 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.748110 1.1669 0.734338 1.1509 0.755025 1.1563 0.747991 1.1616 0.741053 1.1670 0.734338 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740792 1.1671 0.734087 1.1511 0.754632 1.1566 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.733961 1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.740671 1.1673 0.733935 1.1512 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740671 1.1673 0.733935 1.1513 0.754501 1.1568 0.747734 1.1620 0.740416 1.1675 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1518 0.753977 1.1571 0.746697 1.1622 0.740034 1.1677 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746897 1.1624 0.740034 1.1679 0.733081 1.1519 0.753784 1.1573 0.746697 1.1626 0.739779 1.1680 0.732207 1.1522 0.753323 1.1575 0.746497 1.1626 0.739779 1.1680 0.732207 1.1522 0.753323 1.1575 0.746441 1.1628 0.739779 1.1680 0.732207 1.1522 0.753323 1.1577 0.746697 1.1626 0.739779 1.1680 0.732207 1.1522 0.753323 1.1577 0.746697 1.1626 0.739779 1.1680 0.732207 1.1522 0.753323 1.1576 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732209 1.1520 0.7533454 1.1577 0.746697 1.1628 0.739977 1.1680 0.732208 1.1522 0.753323 1.1577 0.746697 1.1629 0.739971 1.1680 0.732208 1.1520 0.753393 1.1577 0.746697 1.1629 0.739971 1.1680 0.732209 1.1520 0.753393 1.1577 0.746697 1.1629 0.739979 1.1680 0.732209 1.1520 0.753393 1.1578 0.746697 1.1629 0.739979 1.1680 0.732209 1.1520 0.753393 1.1578 0.746697 1.1629 0.739979 1.1680 0.732209 1.1520 0.753393 1.1578 0.746697 1.1629 0.739979 1.1680 0.732209 1.1520 0.753393 1.1578 0.746697 1.1629 0.739979 1.1680 0.732209 1.1520 0.753454 1.1578 0.746697 1.1630 0.739979 1.1680 0.732209 1.1520 0.752408 1.1580 0.745796 1.1630 0.739979 1.1680 0.73				1.1663 0.735094
1.1504 0.755682 1.1558 0.748638 1.1611 0.741692 1.1665 0.734442 1.1505 0.755551 1.1559 0.748508 1.1612 0.741564 1.1666 0.734716 1.1506 0.755419 1.1560 0.748279 1.1613 0.741436 1.1667 0.734590 1.1507 0.755288 1.1561 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.7411d1 1.1669 0.734381 1.1509 0.755025 1.1563 0.747791 1.1615 0.7411d1 1.1669 0.734381 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.733961 1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.740671 1.1673 0.733938 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1629 0.740671 1.1673 0.733935 1.1513 0.754239 1.1568 0.747344 1.1621 0.740416 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.740416 1.1675 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733458 1.1516 0.754108 1.1570 0.746957 1.1624 0.740034 1.1676 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753384 1.1574 0.746570 1.1627 0.739907 1.1679 0.733081 1.1521 0.753454 1.1573 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1522 0.753323 1.1576 0.746441 1.1628 0.739907 1.1680 0.732956 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1680 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746644 1.1628 0.739727 1.1680 0.732956 1.1522 0.753301 1.1579 0.746570 1.1627 0.739452 1.1681 0.732830 1.1521 0.752931 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1686 0.732269 1.1526 0.752930 1.1580 0.745796 1.1631 0.739144 1.1685 0.732269 1.1529 0.752039 1.1580 0.745796 1.1633 0.73889 1.1689 0.731953 1.1529 0.752408 1.1580 0.745581 1.1637 0.738302 1.1699 0.731703 1.1530 0.752478 1.1580 0.745581 1.1637 0.738302 1.1699 0.731703 1.1530 0.752478 1.1585 0.745581 1.1637 0.738899 1.1689 0.731953 1.1531 0.752408 1.1580 0.745504 1.1639 0.738899 1.1689 0.731703 1.1530 0.752478 1.1586 0.745504 1.1639 0.738809 1.1699 0.731703 1.1530 0.752478 1.1585 0.7455153 1.1638 0.738809 1.1699 0.731578 1.1531 0.752408 1.1585 0.745504 1.1639 0.738001 1.1694 0.73157				1.1664 0.734968
1.1505 0.755551 1.1559 0.748508 1.1612 0.741564 1.1666 0.734716 1.1506 0.755419 1.1560 0.748279 1.1613 0.741436 1.1667 0.734590 1.1507 0.755288 1.1561 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741101 1.1669 0.734538 1.1509 0.755025 1.1563 0.747791 1.1616 0.741053 1.1670 0.734024 1.1510 0.754894 1.1564 0.747801 1.1616 0.741053 1.1671 0.734021 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740798 1.1671 0.734087 1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.740671 1.1673 0.733961 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740041 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.740416 1.1675 0.733784 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1516 0.754108 1.1570 0.746057 1.1622 0.740034 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1574 0.746679 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1521 0.753353 1.1576 0.746441 1.1628 0.739907 1.1679 0.733081 1.1512 0.753364 1.1577 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732930 1.1521 0.753364 1.1577 0.746641 1.1628 0.739917 1.1680 0.732936 1.1522 0.753363 1.1576 0.746441 1.1628 0.739927 1.1680 0.732936 1.1523 0.753192 1.1577 0.7466441 1.1628 0.739917 1.1680 0.732930 1.1524 0.753061 1.1578 0.746657 1.1627 0.739052 1.1681 0.732630 1.1529 0.752669 1.1580 0.745796 1.1631 0.739144 1.1685 0.732294 1.1520 0.752669 1.1580 0.7455796 1.1632 0.739144 1.1688 0.731953 1.1529 0.752669 1.1580 0.7455796 1.1633 0.738899 1.1689 0.7317953 1.1529 0.752408 1.1580 0.7455153 1.1630 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1580 0.7455153 1.1638 0.738859 1.1690 0.731703 1.1531 0.752407 1.1586 0.745281 1.1637 0.738001 1.1694 0.731502				1.1665 0.734842
1.1506 0.755419 1.1560 0.748379 1.1613 0.741436 1.1667 0.734590 1.1507 0.755288 1.1561 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1614 0.741309 1.1668 0.734464 1.1509 0.755025 1.1563 0.747991 1.1616 0.741053 1.1670 0.734212 1.1510 0.754763 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754763 1.1566 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.734087 1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.740671 1.1673 0.733405 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740671 1.1673 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.740416 1.1675 0.733709 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1517 0.740957 1.1624 0.740034 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753864 1.1572 0.746828 1.1625 0.739907 1.1678 0.733208 1.1520 0.7533584 1.1574 0.746570 1.1624 0.739079 1.1680 0.732956 1.1520 0.753323 1.1577 0.746491 1.1626 0.739779 1.1680 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746649 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753323 1.1576 0.746614 1.1628 0.73979 1.1680 0.732956 1.1522 0.753323 1.1576 0.746618 1.1629 0.73979 1.1680 0.732204 1.1524 0.752800 1.1580 0.7455796 1.1629 0.739398 1.1683 0.732560 1.1529 0.752800 1.1580 0.7455796 1.1631 0.738469 1.1688 0.732294 1.1525 0.752931 1.1579 0.746512 1.1629 0.739144 1.1686 0.732294 1.1526 0.752800 1.1580 0.7455796 1.1631 0.738469 1.1688 0.732294 1.1526 0.752800 1.1580 0.7455796 1.1631 0.738469 1.1688 0.732294 1.1529 0.752408 1.1580 0.745539 1.1634 0.73889 1.1689 0.731293 1.1529 0.752408 1.1580 0.745540 1.1636 0.738509 1.1688 0.731293 1.1529 0.752408 1.1580 0.745541 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1580 0.745541 1.1636 0.738555 1.1691 0.731173 1.1530 0.752147 1.1586 0.7455281 1.1639 0.738825 1.1691 0.731173 1.1530 0.752147 1.1586 0.7455281 1.1639 0.738825 1.1691 0.731173 1.1530 0.752187 1.1586 0.7455281 1.1639 0.738825 1.1691 0.7311327 1.1533 0.752187 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731120		=		1.1666 0.734716
1.1507 0.755288 1.1561 0.748249 1.1614 0.741309 1.1668 0.734464 1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741181 1.1669 0.734348 1.1509 0.755025 1.1563 0.747791 1.1616 0.7411053 1.1670 0.734212 1.1510 0.7554894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.731961 1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.740671 1.1673 0.731945 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740671 1.1673 0.731945 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.740543 1.1674 0.733709 1.1514 0.754393 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733458 1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1623 0.740161 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753454 1.1572 0.746699 1.1626 0.739709 1.1679 0.733081 1.1519 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739709 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1576 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732280 1.1521 0.753454 1.1575 0.746641 1.1628 0.739752 1.1680 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746183 1.1628 0.739752 1.1682 0.732705 1.1524 0.753061 1.1579 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732269 1.1524 0.753061 1.1579 0.745183 1.1630 0.739717 1.1686 0.732269 1.1526 0.752539 1.1580 0.745796 1.1631 0.739144 1.1685 0.732269 1.1528 0.752539 1.1580 0.745539 1.1632 0.738899 1.1687 0.73268 1.1529 0.752539 1.1580 0.745539 1.1632 0.738636 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745539 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745539 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1586 0.7455153 1.1638 0.738555 1.1692 0.731703 1.1530 0.752278 1.1586 0.7455153 1.1638 0.738555 1.1692 0.731703 1.1530 0.752278 1.1586 0.7455153 1.1639 0.738825 1.1691 0.731572 1.1530 0.752147 1.1586 0.7455281 1.1639 0.738809 1.1699 0.731703 1.1530 0.752178 1.1586 0.7455153 1.1639 0.738809 1.1699 0.731703 1.1530 0.752078 1.1586 0.7455153 1.1639 0.738809 1.1699 0.731703 1.1530 0.752178 1.1586 0.7455153 1.1630 0.738509 1.1699 0.731703				1.1667 0.734590
1.1508 0.755157 1.1562 0.748120 1.1615 0.741161 1.1669 0.734938 1.1509 0.755025 1.1563 0.747991 1.1616 0.741053 1.1670 0.734212 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.731961 1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.7406/1 1.1673 0.731961 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740543 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.7406/1 1.1675 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1623 0.740161 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1622 0.740289 1.1676 0.733458 1.1518 0.753846 1.1572 0.746828 1.1623 0.740161 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746828 1.1625 0.739907 1.1678 0.733081 1.1519 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746411 1.1628 0.739755 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732580 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1632 0.739017 1.1686 0.732239 1.1525 0.752931 1.1578 0.746054 1.1632 0.739017 1.1688 0.732239 1.1525 0.752931 1.1578 0.746054 1.1632 0.739017 1.1688 0.732239 1.1526 0.752539 1.1580 0.745595 1.1632 0.739017 1.1688 0.732239 1.1529 0.752339 1.1580 0.745596 1.1634 0.738509 1.1689 0.731278 1.1528 0.752339 1.1580 0.745596 1.1634 0.738509 1.1689 0.731278 1.1529 0.752408 1.1580 0.745539 1.1635 0.738509 1.1689 0.731528 1.1531 0.752147 1.1585 0.7455281 1.1637 0.738525 1.1692 0.731528 1.1532 0.752147 1.1586 0.745281 1.1639 0.738505 1.1692 0.731528 1.1531 0.752147 1.1586 0.745281 1.1639 0.738505 1.1692 0.731528 1.1532 0.752147 1.1586 0.745281 1.1639 0.738505 1.1692 0.731528 1.1533 0.752147 1.1586 0.745281 1.1639 0.738505 1.1694 0.731528 1.1533 0.752147 1.1586 0.745281 1.1639 0.738505 1.1694 0.731528 1.1533 0.752147 1.1586 0.745281 1.1639 0.738500 1.1694 0.731222 1.1533 0.752187 1.1586 0.745281 1.1639 0.738500 1.1694 0.7312				1.1668 0.734464
1.1509 0.755025 1.1563 0.747991 1.1616 0.741053 1.1670 0.734212 1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.733961 1.1512 0.754632 1.1566 0.747633 1.1619 0.740671 1.1673 0.733435 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740671 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.740416 1.1675 0.733784 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733458 1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1623 0.740161 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746828 1.1625 0.739907 1.1679 0.733081 1.1519 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739525 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732280 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732294 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732294 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1632 0.738189 1.1680 0.732294 1.1528 0.752539 1.1580 0.745593 1.1632 0.738636 1.1689 0.73193 1.1529 0.752408 1.1580 0.745540 1.1636 0.738509 1.1680 0.731953 1.1530 0.752278 1.1580 0.745281 1.1637 0.738509 1.1690 0.731703 1.1531 0.752147 1.1586 0.745281 1.1637 0.738509 1.1690 0.731703 1.1532 0.752147 1.1586 0.745281 1.1639 0.738555 1.1692 0.731758 1.1533 0.7551887 1.1587 0.746895 1.1640 0.7385001 1.1694 0.731202				1.1669 0.734338
1.1510 0.754894 1.1564 0.747861 1.1617 0.740926 1.1671 0.734087 1.1511 0.754763 1.1565 0.747732 1.1618 0.740798 1.1672 0.733961 1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.7406/1 1.1673 0.733435 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740543 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.740416 1.1675 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733584 1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1623 0.740161 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746828 1.1625 0.739907 1.1679 0.733081 1.1519 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739525 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732580 1.1521 0.753454 1.1577 0.746181 1.1629 0.739398 1.1680 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1680 0.732705 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732239 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1526 0.752669 1.1581 0.745067 1.1631 0.739144 1.1685 0.732204 1.1529 0.752669 1.1581 0.745067 1.1630 0.738636 1.1689 0.731953 1.1529 0.752408 1.1580 0.745796 1.1633 0.738636 1.1689 0.731953 1.1530 0.752278 1.1580 0.745281 1.1635 0.738636 1.1689 0.731703 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1580 0.745153 1.1638 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1580 0.745153 1.1638 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752147 1.1586 0.745281 1.1638 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752147 1.1586 0.745281 1.1639 0.738128 1.1690 0.731578 1.1533 0.752187 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202			1.1616 0.741053	1.1670 0.734212
1.1511 0.754763	=		1.1617 0.740926	1.1671 0.734087
1.1512 0.754632 1.1566 0.747603 1.1619 0.740671 1.1673 0.733835 1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740543 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.740416 1.1675 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733458 1.1516 0.754108 1.1570 0.746957 1.1624 0.740161 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746828 1.1625 0.739907 1.1679 0.733081 1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.739779 1.1680 0.732705 1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739925 1.1680 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732705			1.1618 0.740798	1.1672 0.733961
1.1513 0.754501 1.1567 0.747473 1.1620 0.740543 1.1674 0.733709 1.1514 0.754370 1.1568 0.747344 1.1621 0.74016 1.1675 0.733584 1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733458 1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1623 0.740161 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.75375454 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739799 1.1680 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1627 0.739398 1.1680 0.732705 1.1524 0.753061 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732204			1.1619 0.7406/1	1.1673 0.733835
1.1514 0.754370			1.1620 0.740543	
1.1515 0.754239 1.1569 0.747215 1.1622 0.740289 1.1676 0.733458 1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1623 0.740161 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746828 1.1625 0.739907 1.1679 0.733081 1.1519 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739525 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732580 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732329 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1527 0.752669 1.1581 0.745667 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1529 0.75239 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745513 1.1636 0.738509 1.1690 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731578 1.1531 0.752147 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1694 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202			1.1621 0.740416	1.1675 0.733584
1.1516 0.754108 1.1570 0.747086 1.1623 0.740161 1.1677 0.733333 1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746828 1.1625 0.739907 1.1679 0.733081 1.1520 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739525 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732580 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1629 0.739398 1.1683 0.732580 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1631 0.739144 1.1685 0.732294 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1632 0.739017 1.1686 0.732048 1.1527 0.752669 1.1581 0.745567 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1529 0.752539 1.1580 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.7455410 1.1636 0.738509 1.1689 0.731828 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738859 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1586 0.745024 1.1639 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1691 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202		1.1569 0.747215	1.1622 0.740289	
1.1517 0.753977 1.1571 0.746957 1.1624 0.740034 1.1678 0.733207 1.1518 0.753846 1.1572 0.746699 1.1625 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.73952 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739525 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.73398 1.1683 0.732765 1.1524 0.753061 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1525 0.752931 1.1579 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732329 1.1526 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732048 1.1527 0.752669 1.1581 0.745796 1.1633 0.738462 1.1687 0.731953 1.1528 0.752408 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 <t< td=""><td></td><td>1.1570 0.747086</td><td>1.1623 0.740161</td><td></td></t<>		1.1570 0.747086	1.1623 0.740161	
1.1518 0.753846 1.1572 0.746828 1.1625 0.739907 1.1679 0.733081 1.1519 0.753715 1.1573 0.746699 1.1626 0.739779 1.1680 0.732956 1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746411 1.1628 0.739525 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.73998 1.1683 0.732560 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732329 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1634 0.738462 1.1687 0.731953 1.1528 0.752539 1.1582 0.745567 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 <		1.1571 0.746957	1.1624 0.740034	
1.1520 0.753584 1.1574 0.746570 1.1627 0.739652 1.1681 0.732830 1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739525 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732580 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732329 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739117 1.1686 0.732204 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1633 0.738889 1.1687 0.732078 1.1527 0.752669 1.1581 0.745667 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1529 0.752539 1.1582 0.745539 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1529 0.752408 1.1583 0.7455410 1.1636 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.7455410 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1586 0.745024 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1533 0.752147 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202		1.1572 0.746828		
1.1521 0.753454 1.1575 0.746441 1.1628 0.739525 1.1682 0.732705 1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732580 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732329 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1633 0.738889 1.1687 0.732078 1.1527 0.752669 1.1581 0.745567 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1528 0.752539 1.1582 0.745539 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1529 0.752408 1.1583 0.745541 1.1636 0.738509 1.1689 0.731828 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1586 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202	1.1519 0.753715	1.1573 0.746699		
1.1522 0.753323 1.1576 0.746312 1.1629 0.739398 1.1683 0.732580 1.1523 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732329 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1633 0.738889 1.1687 0.732078 1.1527 0.752669 1.1581 0.745796 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1528 0.752539 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745540 1.1636 0.738509 1.1689 0.731828 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738832 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1586 0.745183 1.1637 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202	1.1520 0.753584			
1.1522 0.753192 1.1577 0.746183 1.1630 0.739271 1.1684 0.732454 1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732329 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1633 0.738489 1.1687 0.732078 1.1527 0.752669 1.1581 0.745667 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1528 0.752539 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745540 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202	1.1521 0.753454	1.1575 0.746441	•••••	
1.1524 0.753061 1.1578 0.746054 1.1631 0.739144 1.1685 0.732329 1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1633 0.738889 1.1687 0.732078 1.1527 0.752669 1.1581 0.745667 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1528 0.752539 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745410 1.1635 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202	1.1522 0.753323	1.1576 0.746312		
1.1525 0.752931 1.1579 0.745925 1.1632 0.739017 1.1686 0.732204 1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1633 0.738489 1.1687 0.732078 1.1527 0.752669 1.1581 0.745667 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1528 0.752539 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745410 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202	1.1523 0.753192	1.1577 0.746183		
1.1526 0.752800 1.1580 0.745796 1.1633 0.738889 1.1687 0.732078 1.1527 0.752669 1.1581 0.745667 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1528 0.752539 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745410 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202	1.1524 0.753061			
1.1527 0.752669 1.1581 0.745667 1.1634 0.738762 1.1688 0.731953 1.1528 0.752539 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745410 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202	1.1525 0.752931	1.1579 0.745925		
1.1528 0.752539 1.1582 0.745539 1.1635 0.738636 1.1689 0.731828 1.1529 0.752408 1.1583 0.745410 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202				
1.1529 0.752408 1.1583 0.745410 1.1636 0.738509 1.1690 0.731703 1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202				
1.1530 0.752278 1.1584 0.745281 1.1637 0.738382 1.1691 0.731578 1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202				
1.1531 0.752147 1.1585 0.745153 1.1638 0.738255 1.1692 0.731452 1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202				
1.1532 0.752017 1.1586 0.745024 1.1639 0.738128 1.1693 0.731327 1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202				
1.1533 0.751887 1.1587 0.744895 1.1640 0.738001 1.1694 0.731202				
[1]333 01/3100/ 14130/ 01/1/032				
33	1.1533 0.751887	1.1587 0.744895	_	1.1074 0.731202
			33	

AUTO DOLAMAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAK
INTERPLANAR	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
SPACING Q 1.1695 0.731077	1.1749 0.724374	1.1803 0.717762	1.1857 0.711240
	1.1750 0.724250	1.1804 0.717640	1.1858 0.711120
	1.1751 0.724127	1.1805 0.717519	1.1859 0.711000
	1.1752 0.724004	1.1806 0.717397	1.1860 0.710880
	1.1753 0.723881	1.1807 0.717276	1.1861 0.710760
	1.1754 0.723758	1.1808 0.717154	1.1862 0.710641
	1.1755 0.723634	1.1809 0.717033	1.1863 0.710521 1.1864 0.710401
	1.1756 0.723511	1.1810 0.716911	
1.1702 0.730203	1.1757 0.723388	1.1811 0.716790	
	1.1758 0.723265	1.1812 0.716669	
	1.1759 0.723142	1.1813 0.716547	
	1.1760 0.723019	1.1814 0.716426	
	1.1761 0.722896	1.1815 0.716305	
	1.1762 0.722774	1.1816 0.716184	
1.1708 0.729455	1.1763 0.722651	1.1817 0.716062	
	1.1764 0.722528	1.1818 0.715941	
1.1710 0.729206	1.1765 0.722405	1.1819 0.715820	
1.1712 0.728957	1.1766 0.722282	1.1820 0.715699	
1.1713 0.728832	1.1767 0.722160	1.1821 0.715578	1.1875 0.709086
1.1714 0.728708	1.1768 0.722037	1.1822 0.715457	1.1877 0.708847
1.1715 0.728584	1.1769 0.721914	1.1823 0.715336	1.1878 0.708728
1.1716 0.728459	1.1770 0.721792	1.1824 0.715215	1.1879 0.708608
1.1717 0.728335	1.1771 0.721669	1.1825 0.715094	1.1880 0.708489
1.1718 0.729211	1.1772 0.721546	1.1826 0.714973	1.1881 0.708370
1.1719 0.728086	1.1773 0.721424	1.1827 0.714852	1.1882 0.708251
1.1720 0.727962	1.1774 0.721301	1.1828 0.714/31	1.1883 0.708132
1.1721 0.727838	1.1775 0.721179	1.1829 0.714611	1.1884 0.708012
1.1722 0.727714	1.1776 0.721056	1.1830 0.714490 1.1831 0.714369	1.1885 0.707893
1.1723 0.727590	1.1777 0.720934		1.1886 0.707774
1.1724 0.727466	1.1778 0.720812		1.1887 0.707655
1.1725 0.727342	1.1779 0.720689		1.1888 0.707536
1.1726 0.727218	1.1780 0.720567		1.1889 0.70/417
1.1727 0.727094	1.1781 0.720445		1.1890 0.707298
1.1728 0.726970	1.1782 0.720322		1.1891 0.707179
1.1729 0.726846	1.1783 0.720200	20000	1.1892 0.70/060
1.1730 0.726722	1.1784 0.720078		1.1893 0.706941
1.1731 0.726598	1.1785 0.719956		1.1894 0.706823
1.1732 0.726474	1.1786 0.719833	1.1840 0.713284	1.1895 0.706704
1.1733 0.726350			1.1896 0.706585
1.1734 0.726226			1.1897 0.706466
1.1735 0.726103			1.1898 0.706347
1.1736 0.725979			1.1899 0.706229
1.1737 0.725855	1.1791 0.719223	1 1011 A 717541	1.1900 0.706110
1.1738 0.725732		1 1017 A 719441	1.1901 0.705991
1.1739 0.725608	1.1793 0.718979		1.1902 0.705873
1.1740 0.725484		1 1040 0 712201	1.1903 0.705754
1.1741 0.725361		1.1850 0.712080	
1.1742 0.725237		1.1851 0.711960	1.1905 0.705517
1.1743 0.725114		1.1852 0.711840	1.1906 0.705399
1.1744 0.724990		1.1853 0.711720	1.1907 0.705280
1.1745 0.724867		1-1854 0-711600	1.1908 0.705162
1.1746 0.724744		1.1855 0.711480	1.1909 0.705043
1.1747 0.724620			1.1910 0.704925
1.1748 0.72449	1.1002 00:1100.	34	
		=	

INTERPLANAR		INTERPLANA	\ R	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR
SPACING	Q	SPACING	Ç	SPAC ING	Ç	SPACING	(₄
	704807	1.1965	0.698460	1.2019	0.692199	1.2073	0.686022
	704688	1.1966	0.698344	1.2020	0.692084	1.2074	0.685908
	704570	1.1967	0.698227	1.2021	0.691969	1.2075	0.685795
	704452	1.1968	0.698110	1.2022	0.691854	1.2076	0.685681
	704334	1.1969	0.697994	1.2023	0.691739	1.2077	0.685568
	704215	1.1970	0.697877	1.2024	0.691624	1.2078	0.685454
	704097	1.1971	0.697760	1.2025	0.691509	1.2079	0.685341
	703979	1.1972	0.697644	1.2026	0.691394	1.2080	0.685227
	703861	1.1973	0.697527	1.2027	0.691279	1.2081	0.685114
	703743	1.1974	0.697411	1.2028	0.691164	1.2082	0.685001
	703625	1.1975	0.697294	1.2029	0.691049	1.2083	0.684887
	703507	1.1976	0.697178	1.2030	0.690934	1.2084	0.6847/4
	703389	1.1977	0.697062	1.2031	0.690819	1.2085	0.684661
	703271	1.1978	0.696945	1.2032	0.690/05	1.2086	0.684547
	703153	1.1979	0.696829	1.2033	0.690590	1.2087	0.684434
	703035	1.1980	0.696713	1.2034	0.690475	1.2088	0.684321
	702917	1.1981	0.696596	1.2035	0.690360	1.2089	0.684208
	702711	1.1982	0.696480	1.2036	0.690246	1.2090	0.684094
	702682	1.1983	0.696364	1.2037	0.690131	1.2091	
		1.1984		1.2038	0.690016		0.683981
	702564		0.696248			1.2092	0.683868
	702446	1.1985	0.696132	1.2039	0.689902	1.2093	0.683/55
	702328	1.1986	0.696015	1.2040	0.689787	1.2094	0.683642
	702211	1.1987	0.695899	1.2041	0.689673	1.2095	0.683529
	702093	1.1988	0.695783	1.2042	0.689558	1.2096	0.683416
	701975	1.1989	0.695667	1.2043	0.689444	1.2097	0.683303
	701858	1.1990	0.695551	1.2044	0.689329	1.2098	0.683190
	701740	1.1991	0.695435	1.2045	0.689215	1.2099	0.683077
	701623	1.1992	0.695319	1.2046	0.689100	1.2100	0.682964
	701505	1.1993	0.695203	1.2047	0.688986	1.2101	0.682852
	701388	1.1994	0.695087	1.2048	0.688672	1.2102	0.682739
	701270	1.1995	0.694972	1.2049	0.688757	1.2103	0.682626
	701153	1.1996	0.694856	1.2050	0.688643	1.2104	0.682513
	701036	1.1997	0.694740	1.2051	0.688529	1.2105	0.682460
	700918	1.1998	0.694624	1.2052	0.688414	1.2106	0.682288
	700801	1.1999	0.694508	1.2053	0.688300	1.2107	0.682175
	700684	1.2000	0.694393	1.2054	0.688186	1.2108	0.682062
	700566	1.2001	0.694277	1.2055	0.688072	1.2109	C.681950
	700449	1.2002	0.694161	1.2056	0.687958	1.2110	0.681837
	700332	1.2003	0.694046	1.2057	0.687844	1.2111	0.681725
	700215	1.2004	0.693930	1.2058	0.687/30	1.2112	0.681612
	700097	1.2005	0.693814	1.2059	0.687616	1.2113	6.681497
1.1952 0.	699980	1.2006	0.693699	1.2060	0.687502	1.2114	C.681387
1.1953 0.	699863	1.2007	0.693583	1.2061	0.687388	1.2115	0.681275
1.1954 0.	699746	1.2008	0.693468	1.2062	0.687274	1.2116	0.681162
1.1955 0.	699629	1.2009	0.693352	1.2063	0.687160	1.2117	0.681650
1.1956 0.	699512	1.2010	0.693237	1.2064	0.687046	1.2118	0.683937
1.1957 0.	699395	1.2011	0.693122	1.2065	0.686932	1.2119	0.680825
1.1958 0.	699278	1.2012	0.693006	1.2066	0.686818	1.2123	0.680713
1.1959 0.	699161	1.2013	0.692891	1.2067	0.686704	1.2121	0.680600
1.1960 0.	699044	1.2014	0.692775	1.2768	0.686591	1.2122	0.680488
1.1961 0.	698927	1.2015	0.692660	1.2069	0.686417	1.2123	0.680376
1.1962 0.	698811	1.2016	0.692545	1.2070	0.686363	1.2124	0.680264
	698694	1.2017	0.692430	1.2071	0.686249	1.2125	0.680151
	698577	1.2018	0.692314	1.2072	0.686136	1.2126	0.680039
			•	_			

	INTERNAMAN	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING U
SPACING 4 1.2127 0.679927	1.2181 0.673913	1.2235 0.6679/8	1.2289 0.662122
	1.2182 0.673802	1.2236 0.667869	1.2290 0.662014
1.2128 0.679815	1.2183 0.673692	1.2237 0.667/60	1.2291 0.661906
1.2130 0.679591	1.2184 0.673581	1.2238 0.667651	1.2292 0.661799
1.2131 0.679479	1.2185 0.673471	1.2239 0.667542	1.2293 0.661691
1.2132 0.679367	1.2186 0.673360	1.2240 0.667433	1.2294 0.661584
1.2133 0.679255	1.2187 0.673250	1.2241 0.667324	1.2295 0.6614/6
1.2134 0.679143	1.2188 0.673139	1.2242 0.667215	1.2296 0.661368
1.2135 0.679031	1.2189 0.673029	1.2243 0.667106	1.2297 0.661261
1.2136 0.678919	1.2190 0.672919	1.2244 0.666997	1.2298 0.661153
1.2137 0.678807	1.2191 0.672808	1.2245 0.566688	1.2299 0.661046
1.2138 0.678696	1.2192 0.672698	1.2246 0.666779	1.2300 0.660938
1.2139 0.678584	1.2193 0.672587	1.2247 0.666670	1.2301 0.660831
1.2140 0.678472	1.2194 0.672477	1.2248 0.66656L	1.2302 0.666/23
1.2141 0.678360	1.2195 0.672367	1.2249 0.666453	1.2303 0.660616 1.2304 0.660509
1.2142 0.678249	1.2196 0.672257	1.2250 0.666344	
1.2143 0.678137	1.2197 0.672146	1.2251 0.666235	
1.2144 0.678025	1.2198 0.672036	1.2252 0.666126	1.2306 0.660294
1.2145 0.677914	1.2199 0.671926	1.2253 0.666018	1.2308 0.660080
1.2146 0.677802	1.2200 0.671816	1.2254 0.665939	1.2309 0.659972
1.2147 0.677690	1.2201 0.671706		1.2310 0.654865
1.2148 0.677579	1.2202 0.671596	1.2256 0.665692 1.2257 0.665583	1.2311 0.659758
1.2149 0.677467	1.2203 0.671486	1.2258 0.665475	1.2312 0.659651
1.2150 0.677356	1.2204 0.671376	1.2259 0.665366	1.2313 0.659544
1.2151 0.677244	1.2205 0.671266	1.2260 0.665257	1.2314 0.659437
1.2152 0.677133	1.2206 0.671156 1.2207 0.671046	1.2261 0.665149	1.2315 0.659330
1.2153 0.677021		1.2262 0.665041	1.2316 0.659222
1.2154 0.676910	1.2208 0.670936	1.2263 0.664932	1.2317 0.659115
1.2155 0.676799 1.2156 0.676687	1.2210 0.670716	1.2264 0.664824	1.2318 0.659008
1.2156 0.676687	1.2211 0.670606	1.2265 0.664/15	1.2319 0.658901
1.2158 0.676465	1.2212 0.670497	1.2266 0.664607	1.2320 0.658795
1.2159 0.676354	1.2213 0.670387	1.2267 0.664499	1.2321 0.658688
1.2160 0.676242	1.2214 0.670277	1.2268 0.664390	1.2322 0.658581
1.2161 0.676131	1.2215 0.670167	1.2269 0.664282	1.2323 0.658474
1.2162 0.676020	1.2216 0.670058	1.2270 0.664174	1.2324 0.658367
1.2163 0.675909	1.2217 0.669948	1.2271 0.664066	1.2325 0.658260
1.2164 0.675798	1.2218 0.669838	1.2272 0.663957	1.2326 0.658153
1.2165 0.675687	1.2219 0.669729	1.2273 0.663849	1.2327 0.658047
1.2166 0.675576	1.2220 0.669619	1.2274 0.663741	1.2328 0.657940
1.2167 0.675465	1.2221 0.669510	1.2275 0.663633	1.2329 0.657833
1.2168 0.675354	1.2222 0.669400	1.2276 0.663525	1.2330 0.657727
1.2169 0.675243	1.2223 0.669290	1.2277 0.663417	1.2331 0.657620
1.2170 0.675132	1.2224 0.669181	1.2278 0.663309	1.2332 0.657513
1.2171 0.675021	1.2225 0.669072	1.2279 0.663201	1.2333 0.657407
1.2172 0.674910	1.2226 0.668962	1.2280 0.663093	1.2334 0.65/300
1.2173 0.674799	1.2227 0.668853	1.2281 0.662985	
1.2174 0.674688	1.2228 0.668743	1.2282 0.662877	1.2336 0.656980
1.2175 0.674577	1.2229 0.668634		1.2338 0.656874
1.2176 0.674467	1.2230 0.668525	1.2284 0.662661	1.2339 0.656768
1.2177 0.674356	1.2231 0.668415	1.2286 0.662445	1.2340 0.656661
1.2178 0.674245	1.2232 0.668306 1.2233 0.668197	1.2287 0.662337	1.2341 0.656555
1.2179 0.674134	1.2233 0.668197 1.2234 0.668088	1.2288 0.662230	1.2342 0.656448
1.2180 0.674024	1.2234 0.000000	36	

		1 NITEO DI ANA		INTERPLANA	N D	INTERPLANA	· R
INTERPLANAR		INTERPLANA	uk Q	SPACING	an Q	SPACING	u)
SPACING	Q	SPACING	0.650638	1.2451	0.645007	1.2505	0.639449
	0.656342	1.2397	0.650533	1.2452	0.644903	1.2506	0.639347
	0.656236	1.2398 1.2399	0.650428	1.2453	0.644800	1.2507	0.639245
	0.656129	1.2400	0.650323	1.2454	0.644696	1.2508	0.639143
	0.656023	1.2401	0.650218	1.2455	0.644543	1.2509	0.639041
	0.655917	1.2402	0.650113	1.2456	0.644489	1.2510	0.638938
	0.655811 0.655704	1.2403	0.650008	1.2457	0.644386	1.2511	0.638836
	0.655598	1.2404	0.649903	1.2458	0.644283	1.2512	0.638/34
	0.655492	1.2405	0.649799	1.2459	0.644179	1.2513	0.638632
	0.655386	1.2406	0.649694	1.2460	0.644076	1.2514	0.638530
	0.655280	1.2407	0.649589	1.2461	0.643972	1.2515	0.638428
	0.655174	1.2408	0.649485	1.2462	0.643869	1.2516	0.638326
	0.655068	1.2409	0.649380	1.2463	0.643/66	1.251/	0.638224
	0.654962	1.2410	0.649275	1.2464	0.643662	1.2518	0.638122
	0.654856	1.2411	0.649171	1.2465	0.643559	1.2519	0.638020
	0.654750	1.2412	0.649066	1.2466	0.643456	1.2520	0.637918
	0.654644	1.2413	0.648962	1.2467	0.643353	1.2521	0.637816
	0.654538	1.2414	0.648857	1.2468	0.643250	1.2522	0.637715
	0.654432	1.2415	0.648753	1.2469	0.643146	1.2523	0.637613
-	0.654326	1.2416	0.648648	1.2470	0.643043	1.2524	0.637511
	0.654221	1.2417	0.648544	1.2471	0.642940	1.2525	0.637409
	0.654115	1.2418	0.648439	1.2472	0.642837	1.2526	0.637307
	0.654009	1.2419	0.648335	1.2473	0.642/34	1.252/	0.637206
	0.653903	1.2420	0.648230	1.2474	0.642631	1.2528	0.63/164
1.2367	0.653797	1.2421	0.648126	1.2475	0.642528	1.2529	0.637062
1.2368	0.653692	1.2422	0.648022	1.2476	0.642425	1.2530	0.636901
1.2369	0.653586	1.2423	0.647917	1.2477	0.642322	1.2531	0.636199 0.636697
-	0.653480	1.2424	0.647813	1.2478	0.642219	1.2532	0.636596
	0.653375	1.2425	0.647709	1.2479	0.642116	1.2533 1.2534	0.636494
_	0.653269	1.2426	0.647605	1.2480	0.642013 0.641911	1.2535	0.636393
	0.653164	1.2427	0.647500	1.2481 1.2482	0.641608	1.2536	0.636291
	0.653058	1.2428	0.647396	1.2483	0.641705	1.2537	0.636190
	0.652953	1.2429	0.647292 0.647188	1.2484	0.641602	1.2538	0.636088
1.2376	0.652847	1.2430	0.647084	1.2485	0.641499	1.2539	0.635987
1.2377	0.652742	1.2431 1.2432	0.646980	1.2486	0.641397	1.2540	0.635885
1.2378	0.652636 0.652531	1.2433	0.646876	1.2487	0.641294	1.2541	0.635784
1.2379 1.2380	0.652425	1.2434	0.646772	1.2488	0.641191	1.2542	0.635683
1.2381	0.652320	1.2435	0.646668	1.2489	0.641089	1.2543	0.635561
1.2382	0.652215	1.2436	0.646564	1.2490	0.640986	1.2544	0.635480
1.2383	0.652109	1.2437	0.646460	1.2491	0.640883	1.2545	0.635379
1.2384	0.652004	1.2438	0.646356	1.2492	0.640781	1.2546	0.635277
1.2385	0.651899	1.2439	0.646252	1.2493	0.640678	1.2547	0.635176
1.2386	0.651793	1.2440	0.646148	1.2494	0.640576	1.2548	0.635075
1.2387	0.651688	1.2441	0.646044	1.2495	0.640413	1.2549	0.634974
1.2388	0.651583	1.2442	0.645940	1.2496	0.640371	1.2550	0.634873
1.2389	0.651478	1.2443	0.645837	1.2497	0.640268	1.2551	0.634771
1.2390	0.651373	1.2444	0.645733	1.2498	0.640166	1.2552	C.634670
1.2391	0.651268	1.2445	0.645629	1.2499	0.640663	1.2553	J.634569
1.2392	0.651163	1.2446	0.645525	1.2500	0.639961	1.2554	0.634468
1.2393	0.651058	1.2447	0.645422	1.2501	0.639859	1.2555	0.634361
1.2394	0.650952	1.2448	0.645318	1.2502	0.639756	1.2556	0.634266 0.634165
1.2395	0.650847	1.2449	0.645214	1.2503	0.639654	1.2557	0.634064
1.2396	0.650742	1.2450	0.645111	1.2504	0.639552	1.2556	0.034004
				31			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING U
1.2559 0.633963	1.2613 0.628547	1.2667 0.623200	1.2721 0.61/922
1.2560 0.633862	1.2614 0.628448	1.2668 0.623102	1.2722 0.617825
1.2561 0.633761	1.2615 0.628348	1.2669 0.623004	1.2723 0.617727
1.2562 0.633660	1.2616 0.628248	1.2670 0.622905	1.2724 0.617630
1.2563 0.633560	1.2617 0.628149	1.2671 0.622807	1.2725 0.617533
1.2564 0.633459	1.2618 0.628049	1.2672 0.622/09	1.2726 0.617436
1.2565 0.633358	1.2619 0.627950	1.2673 0.622611	1.2727 0.617339
1.2566 0.633257	1.2620 0.627850	1.2674 0.622512	1.2728 0.617242
1.2567 0.633156	1.2621 0.627751	1.2675 0.622414	1.2729 0.617145
1.2568 0.633056	1.2622 0.627651	1.2676 0.622316	1.2730 0.61/048
1.2569 0.632955	1.2623 0.62755?	1.2677 0.622218	1.2731 0.616951
1.2570 0.632854	1.2624 0.627453	1.2678 0.622120	1.2732 0.616855
1.2571 0.632754	1.2625 0.627353	1.2679 0.622622	1.2733 0.616758
1.2572 0.632653	1.2626 0.627254	1.2680 0.621424	1.2734 0.616661
1.2573 0.632552	1.2627 0.627154	1.2681 0.621825	1.2735 0.616564
1.2574 0.632452	1.2628 0.627055	1.2682 0.621727	1.2736 0.616467
1.2575 0.632351	1.2629 0.626956	1.2683 0.621629	1.273/ 0.6163/0
1.2576 0.632251	1.2630 0.626857		
1.2577 0.632150	1.2631 0.626757	1.2685 0.621433	1.2739 0.616177
1.2578 0.632050	1.2632 0.626658	1.2686 0.621335	1.2740 0.616080
1.2579 0.631949	1.2633 0.626559	1.2687 0.621238	1.2741 0.615984
1.2580 0.631849	1.2634 0.626460	1.2688 0.621140	1.2742 0.615887
1.2581 0.631748	1.2635 0.626361	1.2689 0.621042	1.2743 0.615790
1.2582 0.631648	1.2636 0.626262	1.2690 0.620944	1.2744 0.615694
1.2583 0.631547	1.2637 0.626162	1.2691 0.620846	1.2745 0.615597
1.2584 0.631447	1.2638 0.626063	1.2692 0.620748	1.2746 0.615500
1.2585 0.631347	1.2639 0.625964	1.2693 0.620650	1.2747 0.615404
1.2586 0.631246	1.2640 0.625865	1.2694 0.620553	1.2748 0.615307
1.2587 0.631146	1.2641 0.625766	1.2695 0.620455	1.2749 0.615211
1.2588 0.631046	1.2642 0.625667	1.2696 0.620357	1.2750 0.615114
1.2589 0.630946	1.2643 0.625568	1.2697 0.620260	1.2751 0.615018
1.2590 0.630846	1.2644 0.625469	1.2698 0.620162	1.2752 0.614921
1.2591 0.630745	1.2645 0.625371	1.2699 0.620064	1.2753 0.614825
1.2592 0.630645	1.2646 0.625272	1.2700 0.619967	1.2754 0.614729
1.2593 0.630545	1.2647 0.625173	1.2701 0.619869	1.2755 0.614632
1.2594 0.630445	1.2648 0.625074	1.2702 0.619771	1.2756 0.614536
1.2595 0.630345	1.2649 0.624975	1.2703 0.619674	1.2757 0.614440
1.2596 0.630245	1.2650 0.624876	1.2704 0.619576	1.2758 0.614343
1.2597 0.630145	1.2651 0.624778	1.2705 0.619479	1.2759 0.614247
1.2598 0.630045	1.2652 0.624679	1.2706 0.619381	1.2760 0.614151
1.2599 0.629945	1.2653 0.624580	1.2707 0.619284	1.2761 0.614055
1.2600 0.629845	1.2654 0.624481	1.2708 0.619186	1.2762 0.613958
1.2601 0.629745	1.2655 0.624383	1.2709 0.619089	1.2763 0.613862
1.2602 0.629645	1.2654 0.624284	1.2710 0.618992	1.2764 0.613766
1.2603 0.629545	1.265. 0.624185	1.2711 0.618894	1.2765 0.613670
1.2604 0.629445	1.2658 0.624087	1.2712 0.618797	1.2766 0.613574
1.2605 0.629345	1.2659 0.623988	1.2713 0.618699	1.2767 0.613478
1.2606 0.629245	1.2660 0.623890	1.2714 0.618602	1.2768 0.613382
1.2607 0.629146	1.2661 0.623791	1.2715 0.618505	1.2769 0.613285
1.2608 0.629046	1.2662 0.623693	1.2716 0.618408	1.2770 0.613189
1.2609 0.628946	1.2663 0.623594	1.2717 0.618310	1.2771 0.613093
1.2610 0.628846	1.2664 0.623496	1.2718 0.618213	1.2772 0.612997
1.2611 0.628747	1.2665 0.623397	1.2719 0.618116	1.2773 0.612901
1.2612 0.628647	1.2666 0.623299	1.2720 0.618019	1.2774 0.612806

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
1.2775 0.612710	1.2829 0.607563	1.2883 0.602481	1.2937 0.597463
1.2776 0.612614	1.2830 0.607469	1.2884 0.602388	1.2938 0.597371
1.2777 0.612518	1.2831 0.607374	1.2885 0.602294	1.2939 0.597278
1.2778 0.612422	1.2832 0.607279	1.2886 0.602201	1.2940 0.597186
1.2779 0.612326	1.2833 0.607185	1.2887 0.602108	1.2941 0.59/094
1.2780 0.612230	1.2834 0.607090	1.2888 0.602014	1.2942 0.597002
1.2781 0.612135	1.2835 0.606995	1.2889 0.601921	1.2943 0.596909
1.2782 0.612039	1.2836 0.606901	1.2890 0.601827	1.2944 0.596817
1.2783 0.611943	1.2837 0.606806	1.2891 0.601734	1.2945 0.596725
1.2784 0.611847	1.2838 0.606712	1.2892 0.601641	1.2946 0.596633
1.2785 0.611752	1.2839 0.606617	1.2893 0.601547	1.2947 0.596541
1.2786 0.611656	1.2840 0.606523	1.2894 0.601454	1.2948 0.596449
1.2787 0.611560	1.2841 0.606428	1.2895 0.601361	1.2949 0.596356
1.2788 0.611465	1.2842 0.606334	1.2896 0.601268	1.2950 0.596264
1.2789 0.611369	1.2843 0.606240	1.2897 0.601174	1.2951 0.596172 1.2952 0.596080
1.2790 0.611274	1.2844 0.606145	1.2898 0.601081	
1.2791 0.671178	1.2845 0.606051	1.2899 0.600988	1.2953 0.595988 1.2954 0.595896
1.2792 0.611082	1.2846 0.605956	1.2900 0.600895 1.2901 0.600802	1.2955 0.595804
1.2793 0.610987	1.2847 0.605862		1.2956 0.595712
1.2794 0.610891	1.2848 0.605768	1.2902 0.600709 1.2903 0.600615	1.2957 0.595620
1.2795 0.610796	1.2849 0.605674	1.2904 0.600522	1.2958 0.595528
1.2796 0.610701		1.2905 0.600429	1.2959 0.595437
1.2797 0.610605	1.2851 0.605485 1.2852 0.605391	1.2906 0.600336	1.2960 0.595345
1.2798 0.610510	1.2853 0.605297	1.2907 0.600243	1.2961 0.575253
1.2799 0.610414 1.2800 0.610319	1.2854 0.605203	1.2908 0.600150	1.2962 0.595161
	1.2855 0.605108	1.2909 0.600057	1.2963 0.595069
1.2801 0.610224	1.2856 0.605014	1.2910 0.599964	1.2964 0.594977
1.2803 0.610033	1.2857 0.604920	1.2911 0.5998/1	1.2965 0.594886
1.2804 0.609938	1.2858 0.604826	1.2912 0.599779	1.2966 0.594794
1.2805 0.609842	1.2859 0.604732	1.2913 0.599686	1.2967 0.594702
1.2806 0.609747	1.2860 0.604638	1.2914 0.599593	1.2968 0.594610
1.2807 0.609652	1.2861 0.604544	1.2915 0.599500	1.2969 0.594519
1.2808 0.609557	1.2862 0.604450	1.2916 0.599407	1.2970 0.594427
1.2809 0.609462	1.2863 0.604356	1.2917 0.599314	1.2971 0.594336
1.2810 0.609367	1.2864 0.604262	1.2918 0.599222	1.2972 0.594244
1.2811 0.609271	1.2865 0.604168	1.2919 0.599129	1.2973 0.594152
1.2812 0.609176	1.2866 0.604074	1.2920 0.599036	1.2974 0.594061
1.2813 0.609081	1.2867 0.603980	1.2921 0.598943	1.2975 0.593969
1.2814 0.608986	1.2868 0.603887	1.2922 0.598851	1.2976 0.593878
1.2815 0.608891	1.2869 0.603793	1.2923 0.598758	1.2977 0.593786
1.2816 0.608796	1.2870 0.603699	1.2924 0.598665	1.2978 0.593695
1.2817 0.608701	1.2871 0.603605	1.2925 0.598573	1.2980 0.593512
1.2818 0.608606	1.2872 0.603511	1.2926 0.598480	1.2981 0.593420
1.2819 0.608511	1.2873 0.603418	1.2927 0.598388 1.2928 0.598295	1.2982 0.593329
1.2820 0.608416	1.2874 0.603324	1.2929 0.598203	1.2983 0.593238
1.2821 0.608322	1.2875 0.603230 1.2876 0.603137	1.2930 0.598110	1.2984 0.593146
1.2822 0.608227	1.2877 0.603043	1.2931 0.598018	1.2985 0.593055
1.2823 0.608132 1.2824 0.608037	1.2878 0.602949	1.2932 0.597925	1.2986 0.592964
	1.2879 0.602856	1.2933 0.597833	1.2987 0.592872
	1.2880 0.602762	1.2934 0.597740	1.2988 0.592781
1.2826 0.607847 1.2827 0.607753	1.2881 0.602668	1.2935 0.597648	1.2989 0.592690
1.2828 0.607658	1.2882 0.602575	1.2936 0.597555	1.2990 0.592598
1.2020 01001070	20202 2220212	39	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.2991 0.592507	1.3045 0.587613	1.3099 0.582779	1.3153 0.578004
1.2992 0.592416	1.3046 0.587523	1.3100 0.582690	1.3154 0.57 7 916 1.3155 0.577820
1.2993 0.592325	1.3047 0.587433	1.3101 0.582601	
1.2994 0.592234	1.3048 0.587343	1.3102 0.582512	
1.2995 0.592143	1.3049 0.587253	1.3103 0.582423	
1.2996 0.592051	1.3050 0.587163	1.3104 0.582334	
1.2997 0.591960	1.3051 0.587073	1.3105 0.582245	1.3159 0.577477 1.3160 0.577389
1.2998 0.591869	1.3052 0.586983	1.3106 0.582156	1.3161 0.577302
1.2999 0.591778	1.3053 0.586893	1.3107 0.582068	1.3162 0.577214
1.3000 0.591687	1.3054 0.586803	1.3108 0.581979	1.3163 0.577126
1.3001 0.591596	1.3055 0.586713	1.3109 0.581890	1.3164 0.577039
1.3002 0.591505	1.3056 0.586623	1.3110 0.581801	1.3165 0.576951
1.3003 0.591414	1.3057 0.586533		1.3166 0.576863
1.3004 0.591323	1.3058 0.586444	1.3112 0.581624 1.3113 0.581535	1.3167 0.576776
1.3005 0.591232	1.3059 0.586354	1.3114 0.581446	1.3168 0.576688
1.3006 0.591142	1.3060 0.586264	1.3115 0.581358	1.3169 0.576601
1.3007 0.591051	1.3061 0.586174	1.3116 0.581269	1.3170 0.576513
1.3008 0.590960	1.3062 0.586084	1.3117 0.581181	1.3171 0.576425
1.3009 0.590869	1.3063 0.585995	1.3118 0.581092	1.3172 0.576338
1.3010 0.590778	1.3064 0.585905	1.3119 0.581003	1.3173 0.576250
1.3011 0.590687	1.3065 0.585815	1.3120 0.580915	1.3174 0.576163
1.3012 0.590597	1.3066 0.585726	1.3121 0.580826	1.3175 0.576076
1.3013 0.590506	1.3067 0.585636	1.3122 0.580738	1.3176 0.575988
1.3014 0.590415	1.3068 0.585546 1.3069 0.585457	1.3123 0.580649	1.3177 0.575901
1.3015 0.590324		1.3124 0.580561	1.3178 0.575813
1.3016 0.590234	1.3070 0.585367	1.3125 0.580472	1.3179 0.575726
1.3017 0.590143	1.3072 0.585188	1.3126 0.580384	1.3180 0.575639
1.3018 0.590052	1.3073 0.585099	1.3127 0.580296	1.3181 0.575551
1.3019 0.589962	1.3074 0.585009	1.3128 0.580207	1.3182 0.575464
1.3020 0.589871	1.3075 0.584920	1.3129 0.580119	1.3183 0.575377
	1.3076 0.584830	1.3130 0.580030	1.3184 0.575289
	1.3077 0.584741	1.3131 0.579942	1.3185 0.575202
	1.3078 0.584651	1.3132 0.579854	1.3186 0.575115
	1.3079 0.584562	1.3133 0.579766	1.3187 0.575028
1.3025 0.589418 1.3026 0.589328	1.3080 0.584473	1.3134 0.579677	1.3188 0.574941
1.3027 0.589237	1.3081 0.584383	1.3135 0.579589	1.3189 0.574853
1.3028 0.589147	1.3082 0.584294	1.3136 0.579501	1.3190 0.574766
1.3029 0.589057	1.3083 0.584205	1.3137 0.579413	1.3191 0.574679
1.3030 0.588966	1.3084 0.584115	1.3138 0.579324	1.3192 0.574592
1.3031 0.588876	1.3085 0.584026	1.3139 0.579236	
1.3032 0.588785	1.3086 0.583937	1.3140 0.579148	
1.3033 0.588695	1.3087 0.583848	1.3141 0.579060	
1.3034 0.588605	1.3088 0.583759	1.3142 0.578972	1.3196 0.574244
1.3035 0.588515	1.3089 0.583669	1.3143 0.578884	1.3198 0.574070
1.3036 0.588424		1.3144 0.578796	1.3199 0.573983
1.3037 0.588334	1.3091 0.583491	1.3145 0.578708	
1.3038 0.588244		1.3146 0.578620	
1.3039 0.588154			
1.3040 0.588063			A 672426
1.3041 0.587973		0 670249	
1.3042 0.587883	1.3096 0.583046	0 570100	0 -734/1
1.3043 0.587793	1.3097 0.582957	0 570003	
1.3044 0.587703	1.3098 0.582868	1.3175 0.310075	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.3207 0.573288	1.3261 0.568629	1.3315 0.564027	1.3369 0.559480
1.3208 0.573201	1.3262 0.568543	1.3316 0.563942	1.3370 0.559397
1.3209 0.573114	1.3263 0.568458	1.3317 0.563857	1.3371 0.559313
1.3210 0.573027	1.3264 0.568372	1.3318 0.563773	1.3372 0.559229
1.3211 0.572941	1.3265 0.568286	1.3319 0.563688	1.3373 0.559146
1.3212 0.572854	1.3266 0.568201	1.3320 0.563604	1.3374 0.559062
1.3213 0.572767	1.3267 0.568115	1.3321 0.563519	1.3375 0.558979
1.3214 0.572681	1.3268 0.568029	1.3322 0.563434	1.3376 0,558895
1.3215 0.572594	1.3269 0.567944	1.3323 0.563350	1.3377 0.558811
1.3216 0.572507	1.3270 0.567858	1.3324 0.563265	1.3378 0.558728
1.3217 0.572421	1.3271 0.567773	1.3325 0.563181	1.3379 0.559644
1.3218 0.572334	1.3272 0.567687	1.3326 0.563096	1.3380 0.558561
1.3219 0.572248	1.3273 0.567601	1.3327 0.563012	1.3381 0.558477
1.3220 0.572161	1.3274 0.567516	1.3328 0.562927	1.3382 0.558394
1.3221 0.572074	1.3275 0.567430	1.3329 0.562843	1.3383 0.558311
1.3222 0.571988	1.3276 0.567345	1.3330 0.562758	1.3384 0.558227
1.3223 0.571901	1.3277 0.567260	1.3331 0.562674	1.3385 0.558144
1.3224 0.571815	1.3278 0.567174	1.3332 0.562590 1.3333 0.562505	1.3386 0.558060 1.3387 0.557977
1.3225 0.571729 1.3226 0.571642	1.3279 0.567089 1.3280 0.567003	1.3334 0.562421	1.3388 0.557894
1.3227 0.571556	1.3281 0.566918	1.3335 0.562337	1.3389 0.557810
1.3228 0.571469	1.3282 0.566833	1.3336 0.562252	1.3390 0.557727
1.3229 0.571383	1.3283 0.566747	1.3337 0.562168	1.3391 0.557644
1.3230 0.571297	1.3284 0.566662	1.3338 0.562084	1.3392 0.557560
1.3231 0.571210	1.3285 0.566577	1.3339 0.561999	1.3393 0.557477
1.3232 0.571124	1.3286 0.566491	1.3340 0.561915	1.3394 0.557394
1.3233 0.571038	1.3287 0.566406	1.3341 0.561831	1.3395 0.55/311
1.3234 0.570951	1.3288 0.566321	1.3342 0.561747	1.3396 0.557228
1.3235 0.570865	1.3289 0.566236	1.3343 0.561662	1.3397 0.557144
1.3236 0.570779	1.3290 0.566151	1.3344 0.561578	1.3398 0.557061
1.3237 0.570693	1.3291 0.566065	1.3345 0.561494	1.3399 0.556978
1.3238 0.570606	1.3292 0.565980	1.3346 0.561410	1.3400 0.556895
1.3239 0.570520	1.3293 0.565895	1.3347 0.561326	1.3401 0.556812
1.3240 0.570434	1.3294 0.565810	1.3348 0.561242	1.3402 0.556729
1.3241 0.570348	1.3295 0.565725	1.3349 0.561158	1.3403 0.556646
1.3242 0.570262	1.3296 0.565640	1.3350 0.561074	1.3404 0.556563
1.3243 0.570176	1.3297 0.565555	1.3351 0.560990	1.3405 0.556480
1.3244 0.570090	1.3298 0.565470	1.3352 0.560906	1.3406 0.556397
1.3245 0.570003	1.3299 0.565385	1.3353 0.560822	1.3407 0.556314
1.3246 0.569917	1.3300 0.565300	1.3354 0.560738	1.3408 0.556231
1.3247 0.569831	1.3301 0.565215	1.3355 0.560654	1.3409 0.556148
1.3248 0.569745	1.3302 0.565130	1.3356 0.560570 1.3357 0.560486	1.3410 0.556065 1.3411 0.555982
1.3249 0.569659 1.3250 0.569573	1.3303 0.565045 1.3304 0.564960	1.3357 0.560486 1.3358 0.560402	1.3412 0.555899
1.3250 0.569573 1.3251 0.569487	1.3305 0.564875	1.3359 0.560318	1.3413 0.555816
1.3252 0.569402	1.3306 0.564790	1.3360 0.560234	1.3414 0.555733
1.3253 0.569316	1.3307 0.564705	1.3361 0.560150	1.3415 0.555651
1.3254 0.569230	1.3308 0.564620	1.3362 0.560067	1.3416 0.555568
1.3255 0.569144	1.3309 0.564535	1.3363 0.559983	1.3417 0.555485
1.3256 0.569058	1.3310 0.564451	1.3364 0.559899	1.3418 0.555402
1.3257 0.568972	1.3311 0.564366	1.3365 0.559815	1.3419 0.555319
1.3258 0.568886	1.3312 0.564281	1.3366 0.559731	1.3420 0.555237
1.3259 0.568801	1.3313 0.564196	1.3367 0.559648	1.3421 0.555154
1.3260 0.568715	1.3314 0.564112	1.3368 0.559564	1.3422 0.555071

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.3423 0.554989	1.3477 0.550551	1.3531 0.546166	1.3585 0.541833
1.3424 0.554906	1.3478 0.550469	1.3532 0.546085	1.3586 0.541753
1.3425 0.554823	1.3479 0.550387	1.3533 0.546004	1.3587 0.541674
1.3426 0.554741	1.3480 0.550306	1.3534 0.545924	1.3588 0.541594
1.3427 0.554658	1.3481 0.550224	1.3535 0.545843	1.3589 0.541514
1.3428 0.554575	1.3482 0.550142	1.3536 0.545762	1.3590 0.541434
1.3429 0.554493	1.3483 0.550061	1.3537 0.545682	1.3591 0.541355
1.3430 0.554410	1.3484 0.549979	1.3538 0.545601	1.3592 0.541275
1.3431 0.554328	1.3485 0.549898	1.3539 0.545521	1.3593 0.541196
1.3432 0.554245	1.3486 0.549816	1.3540 0.545440	1.3594 0.541116
1.3433 0.554163	1.3487 0.549735	1.3541 0.545359	1.3595 0.541036
1.3434 0.554080	1.3488 0.549653	1.3542 0.545279	1.3596 0.540957
1.3435 0.553998	1.3489 0.549572	1.3543 0.545198	1.3597 0.540877
1.3436 0.553915	1.3490 0.549490	1.3544 0.545118	1.3598 0.540798
1.3437 0.553833	1.3491 0.549409	1.3545 0.545037	1.3599 0.540718
1.3438 0.553750	1.3492 0.549327	1.3546 0.544957	1.3600 0.540639
1.3439 0.553668	1.3493 0.549246	1.3547 0.544877	1.3601 0.540559
1.3440 0.553586	1.3494 0.549165	1.3548 0.544796	1.3602 0.540480
1.3441 0.553503	1.3495 0.549083	1.3549 0.544716	1.3603 0.540400
1.3442 0.553421	1.3496 0.549002	1.3550 0.544635	1.3604 0.540321
1.3443 0.553339	1.3497 0.548920	1.3551 0.544555	1.3605 0.540241 1.3606 0.540162
1.3444 0.553256	1.3498 0.548839	1.3552 0.544475	1.3606 0.540162 1.3607 0.540083
1.3445 0.553174	1.3499 0.548758		1.3608 0.540003
1.3446 0.553092 1.3447 0.553010	1.3500 0.548677 1.3501 0.548595	1.3554 0.544314 1.3555 0.544234	1.3609 0.539924
1.3448 0.552927	1.3502 0.548514	1.3556 0.544153	1.3610 0.539845
1.3449 0.552845	1.3503 0.548433	1.3557 0.544073	1.3611 0.539765
1.3450 0.552763	1.3504 0.548352	1.3558 0.543943	1.3612 0.534686
1.3451 0.552681	1.3505 0.548270	1.3559 0.543913	1.3613 0.539607
1.3452 0.552599	1.3506 0.548189	1.3560 0.543832	1.3614 0.539527
1.3453 0.552516	1.3507 0.548108	1.3561 0.543752	1.3615 0.539448
1.3454 0.552434	1.3508 0.548027	1.3562 0.543672	1.3616 0.539369
1.3455 0.552352	1.3509 0.547946	1.3563 0.543592	1.3617 0.539290
1.3456 0.552270	1.3510 0.547865	1.3564 0.543512	1.3618 0.539211
1.3457 0.552188	1.3511 0.547784	1.3565 0.543432	1.3619 0.539131
1.3458 0.552106	1.3512 0.547703	1.3566 0.543352	1.3620 0.539052
1.3459 0.552024	1.3513 0.547622	1.3567 0.543272	1.3621 0.538973
1.3460 0.551942	1.3514 0.547540	1.3568 0.543191	1.3622 0.538894
1.3461 0.551860	1.3515 0.547459	1.3569 0.543111	1.3623 0.538815
1.3462 0.551778	1.3516 0.547378	1.3570 0.543031	1.3624 0.538736
1.3463 0.551696	1.3517 0.547298	1.3571 0.542951	1.3625 0.538657
1.3464 0.551614	1.3518 0.547217	1.3572 0.542871	1.3626 0.538578
1.3465 0.551532	1.3519 0.547136	1.3573 0.542791	1.3627 0.538499
1.3466 0.551450	1.3520 0.547055	1.3574 0.542711	1.3628 0.538420
1.3467 0.551368	1.3521 0.546974	1.3575 0.542631	1.3629 0.538341
1.3468 0.551287	1.3522 0.546893	1.3576 0.542552	1.3630 0.538262
1.3469 0.551205	1.3523 0.546812	1.3577 0.542472	1.3631 0.538183
1.3470 0.551123	1.3524 0.546731	1.3578 0.542392	1.3632 0.538104
1.3471 0.551041	1.3525 0.546650	1.3579 0.542312	1.3633 0.538025
1.3472 0.550959	1.3526 0.546570	1.3580 0.542232	1.3634 0.537946
1.3473 0.550878	1.3527 0.546489	1.3581 0.542152	1.3635 0.537867
1.3474 0.550796	1.3528 0.546408	1.3582 0.542072	1.3636 0.537788
1.3475 0.550714	1.3529 0.546327	1.3583 0.541993	1.3637 0.537709
1.3476 0.550632	1.3530 0.546246	1.3584 0.541913	1.3638 0.537630

	TAITEDDI ANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR Spacing Q	SPACING Q	SPACING Q
SPACING Q		1.3747 0.529140	1.3801 0.525008
1.3639 0.537552	1.3693 0.533321 1.3694 0.533243	1.3748 0.529063	1.3802 0.524932
1.3640 0.537473	1.3695 0.533165	1.3749 0.528986	1.3803 0.524856
1.3641 0.537394	1.3696 0.533087	1.3750 0.528909	1.3804 0.524780
1.3642 0.537315	1.3697 0.533009	1.3751 0.528832	1.3805 0.524704
1.3643 0.537237	1.3698 0.532932	1.3752 0.528755	1.3806 0.524628
1.3644 0.537158 1.3645 0.537079	1.3699 0.532854	1.3753 0.528678	1.3807 0.524552
	1.3700 0.532776	1.3754 0.528601	1.3808 0.524476
	1.3701 0.532698	1.3755 0.528525	1.3809 0.524400
1.3647 0.536922 1.3648 0.536843	1.3702 0.532621	1.3756 0.528448	1.3810 0.524324
1.3649 0.536764	1.3703 0.532543	1.3757 0.528371	1.3811 0.524248
1.3650 0.536686	1.3704 0.532465	1.3758 0.528294	1.3812 0.524172
1.3651 0.536607	1.3705 0.532387	1.3759 0.528217	1.3813 0.524096
1.3652 0.536529	1.3706 0.532310	1.3760 0.528141	1.3814 0.524020
1.3653 0.536450	1.3707 0.532232	1.3761 0.528064	1.3815 0.523944
1.3654 0.536371	1.3708 0.532154	1.3762 0.527987	1.3816 0.523868
1.3655 0.536293	1.3709 0.532077	1.3763 0.527910	1.3817 0.523793
1.3656 0.536214	1.3710 0.531999	1.3764 0.527834	1.3818 0.523717
1.3657 0.536136	1.3711 0.531922	1.3765 0.527757	1.3819 0.523641
1.3658 0.536057	1.3712 0.531844	1.3766 0.527680	1.3820 0.523565
1.3659 0.535979	1.3713 0.531767	1.3767 0.527604	1.3821 0.523490
1.3660 0.535900	1.3714 0.531689	1.3768 0.527527	1.3822 0.523414
1.3661 0.535822	1.3715 0.531611	1.3769 0.527450	1.3823 0.523338
1.3662 0.535744	1.3716 0.531534	1.3770 0.527374	1.3824 0.523262
1.3663 0.535665	1.3717 0.531457	1.3771 0.527297	1.3825 0.523187
1.3664 0.535587	1.3718 0.531379	1.3772 0.527221	1.3826 0.523111
1.3665 0.535508	1.3719 0.531302	1.3773 0.527144	1.3827 0.523035
1.3666 0.535430	1.3720 0.531224	1.3774 0.527068	1.3828 0.522960
1.3667 0.535352	1.3721 0.531147	1.3775 0.526991	1.3829 0.522884
1.3668 0.535273	1.3722 0.531069	1.3776 0.526915	1.3830 0.522809
1.3669 0.535195	1.3723 0.530992	1.3777 0.526838	1.3831 0.522733
1.3670 0.535117	1.3724 0.530915	1.3778 0.526762	1.3832 0.522657
1.3671 0.535038	1.3725 0.530837	1.3779 0.526685	1.3833 0.522582
1.3672 0.534960	1.3726 0.530760	1.3780 0.526609	1.3834 0.522506
1.3673 0.534882	1.3727 0.530683	1.3781 0.526532	1.3835 0.522431
1.3674 0.534804	1.3728 0.530605	1.3782 0.526456	1.3836 0.522355
1.3675 0.534726	1.3729 0.530528	1.3783 0.526380	1.3837 0.522280
1.3676 0.534647	1.3730 0.530451	1.3784 0.526303	1.3838 0.522204
1.3677 0.534569	1.3731 0.530373	1.3785 0.526227	1.3839 0.522129
1.3678 0.534491	1.3732 0.530296	1.3786 0.526151	1.3840 0.522053
1.3679 0.534413	1.3733 0.530219	1.3787 0.526074	1.3841 0.521978
1.3680 0.534335	1.3734 0.530142	1.3788 0.525998	1.3842 0.521903
1.3681 0.534257	1.3735 0.530065	1.3789 0.525922	1.3843 0.521827
1.3682 0.534179	1.3736 0.529987	1.3790 0.525845	1.3844 0.521752
1.3683 0.534101	1.3737 0.529910	1.3791 0.525769	1.3845 0.521677
1.3684 0.534023	1.3738 0.529833	1.3792 0.525693	1.3846 0.521601
1.3685 0.533944	1.3739 0.529756	1.3793 0.525617	1.3847 0.521526
1.3686 0.533866	1.3740 0.529679	1.3794 0.525541	1.3848 0.521451
1.3687 0.533788	1.3741 0.529602	1.3795 0.525464	1.3849 0.521375
1.3688 0.533710	1.3742 0.529525	1.3796 0.525388	1.3850 0.521300
1.3689 0.533633	1.3743 0.529448	1.3797 0.525312	1.3851 0.521225
1.3690 0.533555	1.3744 0.529371	1.3798 0.525236	1.3852 0.521149 1.3853 0.521074
1.3691 0.533477	1.3745 0.529294	1.3799 0.525160	
1.3692 0.533399	1.3746 0.529217	1.3800 0.525084	1.3854 0.520999

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.3855 0.520924	1.3909 0.516887	1.3963 0.512898	1.4017 0.508954
1.3856 0.520849	1.3910 0.516813	1.3964 0.512824	1.4018 0.508881
1.3857 0.520773	1.3911 0.516739	1.3965 0.512751	1.4019 0.508809
1.3858 0.520698	1.3912 0.516665	1.3966 0.512677	1.4020 0.508736
1.3859 0.520623	1.3913 0.516590	1.3967 0.512604	1.4021 0.508664
1.3860 0.520548	1.3914 0.516516	1.3968 0.512531	1.4022 0.508591
1.3861 0.520473	1.3915 0.516442	1,3969 0.512457	1.4023 0.508519
1.3862 0.520398	1.3916 0.516368	1.3970 0.512384	1.4024 0.508446
1.3863 0.520323	1.3917 0.516293	1.3971 0.512311	1.4025 0.508374
1.3864 0.520248	1.3918 0.516219	1.3972 0.512237	1.4026 0.508301
1.3865 0.520173	1.3919 0.516145	1.3973 0.512164	1.4027 0.508229
1.3866 0.520098	1.3920 0.516071	1.3974 0.512091	1.4028 0.508156
1.3867 0.520023	1.3921 0.515997	1.3975 0.512017	1.4029 0.508084
1.3868 0.519948	1.3922 0.515923	1.3976 0.511944	1.4030 0.508011
1.3869 0.519873	1.3923 0.515849	1.3977 0.511871	1.4031 0.507939
1.3870 0.519798	1.3924 0.515775	1.3978 0.511798	1.4032 0.507867
1.3871 0.519723	1.3925 0.515700	1.3979 0.511724	1.4033 0.507794
1.3872 0.519648	1.3926 0.515626	1.3980 0.511651	1.4034 0.507722
1.3873 0.519573	1.3927 0.515552	1.3981 0.511578	1.4035 0.507650
1.3874 0.519498	1.3928 0.515478	1.3982 0.511505	1.4036 0.507577
1.3875 0.519423	1.3929 0.515404	1.3983 0.511432	1.4037 0.507505
1.3876 0.519349	1.3930 0.515330	1.3984 0.511359	1.4038 0.507433
1.3877 0.519274	1.3931 0.515256	1.3985 0.511286 1.3986 0.511212	1.4039 0.507360 1.4040 0.507288
1.3878 0.519199	1.3932 0.515182		1.4041 0.507216
1.3879 0.519124	1.3933 0.515109	1.3987 0.511139 1.3988 0.511066	1.4042 0.507144
1.3880 0.519049	1.3934 0.515035	1.3989 0.510993	1.4043 0.507071
1.3881 0.518974	1.3935 0.514961 1.3936 0.514887	1.3990 0.510920	1.4044 0.506999
1.3882 0.518900 1.3883 0.518825	1.3936 0.514887 1.3937 0.514813	1.3991 0.510847	1.4045 0.506927
1.3884 0.518750	1.3938 0.514739	1.3992 0.510774	1.4046 0.506855
1.3885 0.518676	1.3939 0.514665	1.3993 0.510701	1.4047 0.506783
1.3886 0.518601	1.3940 0.514591	1.3994 0.510628	1.4048 0.506711
1.3887 0.518526	1.3941 0.514518	1.3995 0.510555	1.4049 0.506639
1.3888 0.518452	1.3942 0.514444	1.3996 0.510482	1.4050 0.506566
1.3889 0.518377	1.3943 0.514370	1.3997 0.510409	1.4051 0.506494
1.3890 0.518302	1.3944 0.514296	1.3998 0.510336	1.4052 0.506422
1.3891 0.518228	1.3945 0.514222	1.3999 0.510264	1.4053 0.506350
1.3892 0.518153	1.3946 0.514149	1.4000 0.510191	1.4054 0.506278
1.3893 0.518078	1.3947 0.514075	1.4001 0.510118	1.4055 0.506206
1.3894 0.518004	1.3948 0.514001	1.4002 0.510045	1.4056 0.506134
1.3895 0.517929	1.3949 0.513928	1.4003 0.509972	1.4057 0.506062
1.3896 0.517855	1.3950 0.513854	1.4004 0.509899	1.4058 0.505990
1.3897 0.517780	1.3951 0.513780	1.4005 0.509827	1.4059 0.505918
1.3898 0.517706	1.3952 0.513707	1.4006 0.509754	1.4060 0.505846
1.3899 0.517631	1.3953 0.513633	1.4007 0.509681	1.4061 0.505774
1.3900 0.517557	1.3954 0.513559	1.4008 0.509608	1.4062 0.505702
1.3901 0.517482	1.3955 0.513486	1.4009 0.509535	1.4063 0.505630
1.3902 0.517408	1.3956 0.513412	1.4010 0.509463	1.4064 0.505559
1.3903 0.517334	1.3957 0.513339	1.4011 0.509390	1.4065 0.505487
1.3904 0.517259	1.3958 0.513265	1.4012 0.509317	1.4066 0.505415
1.3905 0.517185		1.4013 0.509245	1.4067 0.505343
1.3906 0.517110	1.3960 0.513118	1.4014 0.509172	1.4068 0.505271
1.3907 0.517036	1.3961 0.513045	1.4015 0.509099	1.4069 0.505199
1.3908 0.516962	1.3962 0.512971	1.4016 0.509027	1.4070 0.505128

		INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR	SPACING Q	SPACING Q
SPACING Q	SPACING Q	1.4179 0.497392	1.4233 0.493626
1.4071 0.505056	1.4125 0.501202	1.4180 0.497322	1.4234 0.493556
1.4072 0.504984	1.4126 0.501131	1.4181 0.497252	1.4235 0.493487
1.4073 0.504912	1.4127 0.501060	1.4182 0.497182	1.4236 0.493418
1.4074 0.504840	1.4128 0.500989	1.4183 0.497112	1.4237 0.493348
1.4075 0.504769	1.4129 0.500918	1.4184 0.497042	1.4238 0.493279
1.4076 0.504697	1.4130 0.500847	1.4185 0.496972	1.4239 0.493210
1.4077 0.504625	1.4131 0.500777	1.4186 0.496902	1.4240 0.493141
1.4078 0.504554	1.4132 0.500706	1.4187 0.496832	1.4241 0.493071
1.4079 0.504482	1.4133 0.500635	1.4188 0.496761	1.4242 0.493002
1.4080 0.504410	1.4134 0.500564	1.4189 0.496691	1.4243 0.492933
1.4081 0.504339	1.4135 0.500493	1.4190 0.496621	1.4244 0.492864
1.4082 0.504267	1.4136 0.500422	1.4191 0.496552	1.4245 0.492795
1.4083 0.504196	1.4137 0.500352	1.4192 0.496482	1.4246 0.492725
1.4084 0.504124	1.4138 0.500281 1.4139 0.500210	1.4193 0.496412	1.4247 0.492656
1.4085 0.504052		1.4194 0.496342	1.4248 0.492587
1.4086 0.503981		1.4195 0.496272	1.4249 0.492518
1.4087 0.503909		1.4196 0.496202	1.4250 0.492449
1.4088 0.503838		1.4197 0.496132	1.4251 0.492380
1.4089 0.503766		1.4198 0.496062	1.4252 0.492311
1.4090 0.503695		1.4199 0.495992	1.4253 0.492242
1.4091 0.503623		1.4200 0.495922	1.4254 0.492173
1.4092 0.503552		1.4201 0.495853	1.4255 0.492103
1.4093 0.503480		1.4202 0.495783	1.4256 0.492034
1.4094 0.503409		1.4203 0.495713	1.4257 0.491965
1.4095 0.503338		1.4204 0.495643	1.4258 0.491896
1.4096 0.503266		1.4205 0.495573	1.4259 0.491827
1.4097 0.503195		1.4206 0.495504	1.4260 0.491758
1.4098 0.503123		1.4207 0.495434	1.4261 0.491690
1.4099 0.503052		1.4208 0.495364	1.4262 0.491621
1.4100 0.502981	1.4154 0.499151	1.4209 0.495294	1.4263 0.491552
1.4101 0.502909	1.4156 0.499010	1.4210 0.495225	1.4264 0.491483
1.4102 0.502838	1.4157 0.498939	1.4211 0.495155	1.4265 0.491414
1.4103 0.502767	1.4158 0.498869	1.4212 0.495085	1.4266 0.491345
1.4104 0.502695	1.4159 0.498798	1.4213 0.495016	1.4267 0.491276
1.4105 0.502624	1.4160 0.498728	1.4214 0.494946	1.4268 0.491207
1.4106 0.502553	1.4161 0.498657	1.4215 0.494876	1.4269 0.491138
1.4107 0.502482	1.4162 0.498587	1.4216 0.494807	1.4270 0.491070
1.4108 0.502410	1.4163 0.498517	1.4217 0.494737	1.4271 0.491001
1.4109 0.502339	1.4164 0.498446	1.4218 0.494668	1.4272 0.490932
1.4110 0.502268	1.4165 0.498376	1.4219 0.494598	1.4273 0.490863
1.4111 0.502197	1.4166 0.498305	1.4220 0.494529	1.4274 0.490794
1.4112 0.502126	A 408235	1.4221 0.494459	1.4275 0.490726
1.4113 0.502055		1.4222 0.494389	1.4276 0.490657
1.4114 0.501983	4440 0 408094	1.4223 0.494320	1.4277 0.490588
1.4115 0.501912		1.4224 0.494250	1.4278 0.490520
1.4116 0.501841	0 407054	1.4225 0.494181	1.4279 0.490451
	0 407994	1.4226 0.494112	
		1.4227 0.494042	1 1000 0 100245
		1.4228 0.4939/3	
	. 1176 A 407673	1.4229 0.493903	
			1 1005 0 400030
		1.4231 0.493764	
1.4123 0.501344		1.4232 0.493695	1.4286 0.489970

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPÁCING U
1.4287 0.489902	1.4341 0.486220	1.4395 0.482579	1.4449 0.478980
1.4288 0.489833	1.4342 0.486152	1.4396 0.482512	1.4450 0.478913
1.4289 0.489765	1.4343 0.486084	1.4397 0.482445	1.4451 0.478847
	1.4344 0.486017	1.4398 0.482378	1.4452 0.478781
- - · - · -	1.4345 0.485949	1.4399 0.482311	1.4453 0.478714
	1.4346 0.485881	1.4400 0.482244	1.4454 0.478648
1.4292 0.489559	1.4347 0.485813	1.4401 0.482177	1.4455 0.478582
1.4293 0.489491	1.4348 0.485746	1.4402 0.482110	1.4456 0.478516
1.4294 0.489422		1.4403 0.482043	1.4457 0.478450
1.4295 0.489354		1.4404 0.481977	1.4458 0.478383
1.4296 0.489285	1.4350 0.485610 1.4351 0.485543	1.4405 0.481910	1.4459 0.478317
1.4297 0.489217	-	1.4406 0.481843	1.4460 0.478251
1.4298 0.489148	1.4352 0.485475		1.4461 0.478185
1.4299 0.489080	1.4353 0.485407		1.4462 0.478119
1.4300 0.489012	1.4354 0.485340		1.4463 0.478053
1.4301 0.488943	1.4355 0.485272		1.4464 0.477967
1.4302 0.488875	1.4356 0.485205	1.4410 0.481575	1.4465 0.477921
1.4303 0.488807	1.4357 0.485137	1.4411 0.481509	
1.4304 0.488738	1.4358 0.485069	1.4412 0.481442	
1.4305 0.488670	1.4359 0.485002	1.4413 0.481375	-
1.4306 0.488602	1.4360 0.484934	1.4414 0.481308	1.4468 0.477722
1.4307 0.488533	1.4361 0.484867	1.4415 0.481241	1.4469 0.477656
1.4308 0.488465	1.4362 0.484799	1.4416 0.481175	1.4470 0.477590
1.4309 0.488397	1.4363 0.484732	1.4417 0.481108	1.4471 0.477524
1.4310 0.488329	1.4364 0.484664	1.4418 0.481041	1.4472 0.477458
1.4311 0.488260	1.4365 0.484597	1.4419 0.480974	1.4473 0.477393
1.4312 0.488192	1.4366 0.484529	1.4420 0.480908	1.4474 0.477327
1.4313 0.488124	1.4367 0.484462	1.4421 0.480841	1.4475 0.477261
1.4314 0.488056	1.4368 0.484394	1.4422 0.480774	1.4476 0.477195
1.4315 0.487987	1.4369 0.484327	1.4423 0.480708	1.4477 0.477129
1.4316 0.487919	1.4370 0.484260	1.4424 0.480641	1.4478 0.477063
1.4317 0.487851	1.4371 0.484192	1.4425 0.480574	1.4479 0.476997
1.4318 0.487783	1.4372 0.484125	1.4426 0.480508	1.4480 0.476931
1.4319 0.487715	1.4373 0.484058	1.4427 0.480441	1.4481 0.476865
1.4320 0.487647	1.4374 0.483990	1.4428 0.480375	1.4482 0.476799
1.4321 0.487579	1.4375 0.483923	1.4429 0.480308	1.4483 0.476734
1.4322 0.487511	1.4376 0.483856	1.4430 0.480242	1.4484 0.476668
1.4323 0.487443	1.4377 0.483788	1.4431 0.480175	1.4485 0.476602
1.4324 0.487375	1.4378 0.483721	1.4432 0.480108	1.4486 0.476536
1.4325 0.487307	1.4379 0.483654	1.4433 0.480042	1.4487 0.476470
1.4326 0.487238	1.4380 0.483586	1.4434 0.479975	1.4488 0.476405
1.4327 0.487170	1.4381 0.483519	1.4435 0.479909	1.4489 0.476339
1.4328 0.487102	1.4382 0.483452	1.4436 0.479842	1.4490 0.476273
1.4329 0.487035	1.4383 0.483385	1.4437 0.479776	1.4491 0.476207
1.4330 0.486967	1.4384 0.483318	1.4438 0.479710	1.4492 0.476142
1.4331 0.486899	1.4385 0.483250	1.4439 0.479643	1.4493 0.476076
1.4332 0.486831	1.4386 0.483183	1.4440 0.479577	1.4494 0.476010
1.4333 0.486763	1.4387 0.483116	1.4441 0.479510	1.4495 0.475945
1.4334 0.486695	1.4388 0.483049	1.4442 0.479444	1.4496 0.475879
1.4335 0.486627	1.4389 0.482982	1.4443 0.479378	1.4497 0.475813
	1.4390 0.482915	1.4444 0.479311	1.4498 0.475748
	1.4391 0.482848	1.4445 0.479245	1.4499 0.475682
1.4337 0.486491	1.4392 0.482781	1.4446 0.479178	1.4500 0.475617
	1.4393 0.482713	1.4447 0.479112	1.4501 0.475551
	1.4394 0.482646	1.4448 0.479046	1.4502 0.475485
1.4340 0.486288	1.7377 V.702079	******	

	TAITED OF ANAB	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
SPACING Q		1.4611 0.468418	1.4665 0.464976
1.4503 0.475420	<u> </u>	1.4612 0.468354	1.4666 0.464912
1.4504 0.475354		1.4613 0.468290	1.4667 0.464849
1.4505 0.475289		1.4614 0.468226	1.4668 0.464785
1.4506 0.475223		1.4615 0.468162	1.4669 0.464722
	9 - 1 - 1 -	1.4616 0.468098	1.4670 0.464659
		1.4617 0.468034	1.4671 0.464595
1.4509 0.47502		1.4618 0.467970	1.4672 0.464532
1.4511 6.47489		1.4619 0.467906	1.4673 0.464469
1.4512 0.47483		1.4620 0.467842	1.4674 0.464406
1.4513 0.47476		1.4621 0.467778	1.4675 0.464342
1.4514 0.47470		1.4622 0.467714	1.4676 0.464279
1.4515 0.47463		1.4623 0.467650	1.4677 0.464216
1.4516 0.47456	0 71050	1.4624 0.467586	1.4678 0.464152
1.4517 0.47450		1.4625 0.467522	1.4679 0.464089
1.4518 0.47443		1.4626 0.467458	1.4680 0.464026
1.4519 0.47437		1.4627 0.467394	1.4681 0.463963
1.4520 0.47430	7 1.4574 0.470800	1.4628 0.467330	1.4682 0.463900
1.4521 0.47424	2 1.4575 0.470735	1.4629 0.467267	1.4683 0.463836
1.4522 0.47417		1.4630 0.467203	1.4684 0.463773
1.4523 0.47411		1.4631 0.467139	1.4685 0.463710 1.4686 0.463647
1.4524 0.47404		1.4632 0.467075	1.4686 0.463647 1.4687 0.463584
1.4525 0.47398		1.4633 0.467011	1.4688 0.463521
1.4526 0.47391		1.4634 0.466947	1.4689 0.463458
1.4527 0.47385		1.4635 0.466884	1.4690 0.463395
1.4528 0.47378		1.4636 0.466820 1.4637 0.466756	1.4691 0.463331
1.4529 0.47372			1.4692 0.463268
1.4530 0.47365		1.4638 0.466692	1.4693 0.463205
1.4531 0.47359		1.4640 0.466565	1.4694 0.463142
1.4532 0.47352		1.4641 0.466501	1.4695 0.463079
1.4533 0.47345		1.4642 0.466437	1.4696 0.463016
1.4534 0.47339		1.4643 0.466374	1.4697 0.462953
1.4535 0.47332		1.4644 0.466310	1.4698 0.462890
1.4536 0.47326		1.4645 0.466246	1.4699 0.462827
1.4537 0.47319		1.4646 0.466183	1.4700 0.462764
1.4538 0.47313		1.4647 0.466119	1.4701 0.462701
1.4539 0.47300		1.4648 0.466055	1.4702 0.462639
1.4540 0.47300 1.4541 0.47293		1.4649 0.465992	1.4703 0.462576
		1.4650 0.465928	1.4704 0.462513
1.4542 0.4728		1.4651 0.465865	1.4705 0.462450
1.4544 0.4727		1.4652 0.465801	1.4706 0.462387
1.4545 0.4726		1.4653 0.465/37	1.4707 0.462324
1.4546 0.4726		1.4654 0.465674	1.4708 0.462261
1.4547 0.4725		1.4655 0.465610	1.4709 0.462198
1.4548 0.4724		1.4656 0.465547	1.4710 0.462136
1.4549 0.4724	0		1.4711 0.462073
1.4550 0.4723		1.4658 0.465420	1.4712 0.462010
1.4551 0.4722			1.4713 0.461947
1.4552 0.4722	24 1.4606 0.468739		1.4714 0.461884
1.4553 0.4721	59 1.4607 0.468675		1.4715 0.461822
1.4554 0.4720	94 1.4608 0.468611		1.4716 0.461759
1.4555 0.4720	29 1.4609 0.468547		1.4717 0.461696
1.4556 0.4719	64 1.4610 0.468483		1.4718 0.461633
		47	

SPACING SPAC	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
1.4719 0.461571 1.4773 0.488203 1.4827 0.454872 1.4881 0.451577 1.4720 0.461685 1.4776 0.458019 1.4829 0.4554749 1.4883 0.451456 1.4721 0.461485 1.4775 0.458017 1.4829 0.4554749 1.4883 0.451456 1.4723 0.461320 1.4777 0.457955 1.4831 0.454627 1.4885 0.451334 1.4725 0.461195 1.4779 0.457893 1.4823 0.4554565 1.4886 0.451234 1.4725 0.461195 1.4779 0.457891 1.4833 0.4554565 1.4886 0.451233 1.4726 0.461195 1.4779 0.457891 1.4833 0.455456 1.4887 0.451213 1.4726 0.461195 1.4780 0.457769 1.4835 0.455404 1.4887 0.451213 1.4727 0.461669 1.4781 0.457769 1.4835 0.455481 1.4889 0.451133 1.4727 0.461689 1.4781 0.457769 1.4835 0.455481 1.4889 0.451103 1.4729 0.460044 1.4783 0.457583 1.4837 0.454259 1.4890 0.451092 1.4733 0.460081 1.4786 0.457583 1.4837 0.454259 1.4890 0.451092 1.4733 0.460084 1.4787 0.457583 1.4839 0.454137 1.4892 0.450860 1.4733 0.460084 1.4787 0.457398 1.4890 0.545475 1.4893 0.450860 1.4733 0.460084 1.4787 0.457336 1.4884 0.454075 1.4899 0.450780 1.4733 0.460084 1.4787 0.457336 1.4884 0.4554075 1.4899 0.450780 1.4733 0.460084 1.4787 0.457336 1.4884 0.4554075 1.4899 0.450780 1.4733 0.460084 1.4787 0.457336 1.4884 0.4554075 1.4899 0.450780 1.4733 0.460084 1.4787 0.457336 1.4884 0.4553891 1.4899 0.450680 1.4736 0.460089 1.4789 0.457212 1.4883 0.453892 1.4897 0.450608 1.4736 0.460089 1.4789 0.457212 1.4884 0.453383 1.4899 0.450687 1.4738 0.460081 1.4789 0.457088 1.4884 0.453383 1.4899 0.450687 1.4739 0.460081 1.4790 0.457088 1.4886 0.453381 1.4899 0.450687 1.4739 0.460089 1.4790 0.457088 1.4886 0.453381 1.4899 0.450681 1.4739 0.460081 1.4790 0.455088 1.4886 0.453381 1.4899 0.450681 1.4748 0.460089 1.4790 0.455088 1.4886 0.453381 1.4899 0.450681 1.4748 0.460089 1.4790 0.455088 1.4886 0.453388 1.4900 0.45068 1.4744 0.460089 1.4790 0.455698 1.4886 0.453388 1.4990 0.45088 1.4990 0.45088 1.4748 0.450988 1.4886 0.455387 1.4888 0.453388 1.4990 0.45088 1.4748 0.450988 1.4886 0.455388 1.4886 0.453388 1.4990 0.45088 1.4718 0.450888 1.4886 0.455670 1.4886 0.453220 1.4990 0.45088 1.4718 0.450888 1.4886 0.455670 1.4886 0.455				SPACING Q
1.4720 0.461508 1.4774 0.458141 1.4828 0.455479 1.4820 0.451456 1.4722 0.461383 1.4776 0.458079 1.4830 0.454688 1.4884 0.451395 1.4723 0.461320 1.4776 0.457955 1.4831 0.454627 1.4885 0.451334 1.4724 0.461257 1.4778 0.457953 1.4831 0.4545627 1.4886 0.451334 1.4725 0.461195 1.4779 0.457931 1.4833 0.454565 1.4886 0.451334 1.4726 0.461132 1.4780 0.457769 1.4834 0.455443 1.4886 0.451233 1.4727 0.461069 1.4781 0.457707 1.4835 0.454381 1.4889 0.451032 1.4728 0.461007 1.4782 0.45765 1.4836 0.4554381 1.4889 0.451032 1.4729 0.460044 1.4782 0.45765 1.4836 0.4554381 1.4890 0.451032 1.4729 0.460082 1.4784 0.457521 1.4838 0.455438 1.4891 0.450971 1.4731 0.460819 1.4785 0.4575459 1.4838 0.454438 1.4891 0.450971 1.4733 0.460664 1.4787 0.457338 1.8840 0.456015 1.4891 0.450810 1.4733 0.460664 1.4787 0.457338 1.8840 0.456015 1.4894 0.450680 1.4736 0.460569 1.4788 0.457338 1.8840 0.456014 1.4895 0.450680 1.4737 0.460664 1.4787 0.457338 1.8840 0.456014 1.4895 0.450680 1.4738 0.460569 1.4789 0.457729 1.8840 0.455014 1.4895 0.450668 1.4739 0.460569 1.4789 0.457721 1.8843 0.453832 1.4896 0.450668 1.4739 0.460561 1.4789 0.457028 1.8840 0.455014 1.4895 0.450668 1.4739 0.460181 1.4792 0.457028 1.4844 0.4533831 1.4898 0.450647 1.4733 0.460644 1.4791 0.457088 1.4846 0.4533831 1.4898 0.450647 1.4739 0.460131 1.4793 0.456955 1.4847 0.4533831 1.4898 0.450647 1.4730 0.460027 1.4799 0.456905 1.4848 0.4533831 1.4899 0.450647 1.4740 0.460027 1.4799 0.456908 1.4848 0.4533831 1.4899 0.450647 1.4741 0.460012 1.4795 0.456680 1.4850 0.4533831 1.4899 0.450647 1.4740 0.460027 1.4798 0.4566780 1.4855 0.453340 1.4900 0.450028 1.4746 0.459821 1.4800 0.4566780 1.4855 0.453340 1.4900 0.450028 1.4746 0.459882 1.4800 0.4566780 1.4855 0.453397 1.4910 0.459028 1.4747 0.459820 1.4801 0.4566780 1.4855 0.453397 1.4910 0.449020 1.4749 0.459695 1.4801 0.4566780 1.4855 0.453399 1.4910 0.449020 1.4750 0.459882 1.4800 0.4566780 1.4855 0.453399 1.4910 0.449081 1.4750 0.459884 1.4807 0.456680 1.4885 0.452278 1.4910 0.449081 1.4750 0.459888 1.4807 0.455679 1.4885 0.452278			1.4827 0.454872	1.4881 0.451577
1.4721 0.461445 1.4775 0.458017 1.4829 0.454749 1.4884 0.451395 1.4722 0.461320 1.4777 0.457955 1.4831 0.454688 1.4884 0.451395 1.4724 0.461257 1.4778 0.457939 1.4832 0.454555 1.4886 0.451274 1.4725 0.461195 1.4779 0.457839 1.4832 0.454555 1.4886 0.451274 1.4725 0.461195 1.4779 0.457839 1.4833 0.4584504 1.4887 0.451274 1.4726 0.461192 1.4781 0.457707 1.4835 0.458438 1.4888 0.451153 1.4727 0.461007 1.4782 0.457704 1.4835 0.458438 1.4888 0.451153 1.4728 0.461007 1.4782 0.4577045 1.4836 0.454320 1.490 0.451092 1.4728 0.461007 1.4783 0.457583 1.4837 0.458429 1.4899 0.451091 1.4730 0.460882 1.4784 0.457521 1.4836 0.454439 1.4892 0.450910 1.4731 0.460819 1.4785 0.457529 1.4839 0.454198 1.4892 0.450910 1.4732 0.460756 1.4786 0.457398 1.4804 0.454017 1.4893 0.450850 1.4733 0.460631 1.4788 0.457734 1.4842 0.453417 1.4894 0.450818 1.4734 0.460631 1.4788 0.457724 1.4842 0.453893 1.4897 0.450628 1.4735 0.460569 1.4789 0.457724 1.4842 0.453893 1.4896 0.450688 1.4736 0.460561 1.4789 0.457724 1.4842 0.453893 1.4896 0.450688 1.4736 0.460361 1.4789 0.457128 1.4844 0.453881 1.4899 0.450688 1.4737 0.46044 1.4791 0.457088 1.4845 0.453708 1.4899 0.450688 1.4738 0.460381 1.4792 0.457087 1.4846 0.453870 1.4899 0.450688 1.4739 0.460391 1.4799 0.456708 1.4846 0.453370 1.4900 0.450467 1.4738 0.460391 1.4799 0.456708 1.4846 0.453370 1.4900 0.450467 1.4740 0.460097 1.4798 0.456905 1.4847 0.453647 1.4901 0.450366 1.4740 0.460097 1.4798 0.456708 1.4848 0.453358 1.4900 0.450467 1.4740 0.460097 1.4798 0.456708 1.4848 0.453358 1.4900 0.450467 1.4740 0.460097 1.4798 0.456708 1.4848 0.453358 1.4900 0.450468 1.4740 0.460097 1.4798 0.456708 1.4848 0.453358 1.4900 0.450468 1.4740 0.450097 1.4798 0.456708 1.4850 0.453404 1.4901 0.450366 1.4740 0.450828 1.4800 0.456718 1.4851 0.453403 1.4900 0.450368 1.4740 0.450898 1.4800 0.456718 1.4851 0.453403 1.4900 0.450368 1.4740 0.450898 1.4800 0.45678 1.4888 0.45320 1.4900 0.450408 1.4740 0.450898 1.4810 0.455791 1.4855 0.45320 1.4900 0.459081 1.4740 0.450898 1.4800 0.45678 1.4888 0.453220 1.4900 0.459081 1.			1.4828 0.454811	1.4882 0.451516
1.4722 0.461383 1.4776 0.459017 1.4830 0.454688 1.4885 0.451334 1.4724 0.461257 1.4778 0.457955 1.4831 0.454627 1.4886 0.451334 1.4724 0.461257 1.4778 0.457963 1.4832 0.454565 1.4886 0.451233 1.4726 0.461132 1.4780 0.457769 1.4834 0.455443 1.4886 0.45123 1.4727 0.461069 1.4781 0.457709 1.4835 0.454381 1.4889 0.451032 1.4728 0.461067 1.4782 0.457769 1.4836 0.45443 1.4889 0.451032 1.4729 0.460944 1.4783 0.457583 1.4836 0.454320 1.4890 0.451031 1.4729 0.46094 1.4783 0.457583 1.4837 0.454543 1.4889 0.451031 1.4730 0.460882 1.4784 0.457521 1.4836 0.4554198 1.4892 0.450910 1.4731 0.460819 1.4785 0.457559 1.4839 0.455457 1.4839 0.450810 1.4733 0.460694 1.4787 0.457336 1.4840 0.455407 1.4894 0.450789 1.4733 0.460694 1.4787 0.457336 1.4841 0.455401 1.4895 0.450789 1.4733 0.460694 1.4787 0.457336 1.4841 0.455401 1.4895 0.450789 1.4735 0.460568 1.4786 0.457724 1.4842 0.453953 1.4896 0.450668 1.4736 0.460560 1.4789 0.457212 1.4843 0.453839 1.4896 0.450668 1.4737 0.460611 1.4799 0.457150 1.4844 0.453831 1.4896 0.450668 1.4737 0.460614 1.4791 0.457088 1.4845 0.453770 1.4899 0.450547 1.4739 0.460319 1.4793 0.456950 1.4794 0.455603 1.4846 0.453708 1.4890 0.450547 1.4739 0.460319 1.4795 0.456681 1.4847 0.453364 1.4900 0.450626 1.4730 0.460027 1.4794 0.456690 1.4897 0.453780 1.4890 0.450542 1.4734 0.460007 1.4796 0.456780 1.4897 0.453540 1.4890 0.450365 1.4744 0.460007 1.4798 0.456695 1.4847 0.453640 1.4900 0.450262 1.4744 0.460007 1.4798 0.456695 1.4847 0.453640 1.4900 0.450262 1.4744 0.460007 1.4798 0.456695 1.4847 0.453640 1.4900 0.450262 1.4744 0.460007 1.4798 0.456695 1.4847 0.453640 1.4900 0.450262 1.4746 0.459882 1.4800 0.456695 1.4845 0.453340 1.4900 0.450262 1.4746 0.459882 1.4800 0.456695 1.4855 0.453340 1.4900 0.450262 1.4746 0.459882 1.4800 0.456695 1.4855 0.453340 1.4900 0.459023 1.4746 0.459882 1.4800 0.456695 1.4855 0.453340 1.4900 0.459023 1.4746 0.459982 1.4800 0.456695 1.4856 0.45260 1.4900 0.459982 1.4750 0.459699 1.4800 0.456695 1.4865 0.45260 1.4890 0.459982 1.4910 0.459595 1.4865 0.45260 1.4866 0.45260 1.48			1.4829 0.454749	1.4883 0.451456
1.4723			1.4830 0.454688	1.4884 0.451395
1.4724 0.461257 1.4778 0.457893 1.4833 0.4554504 1.4887 0.451273 1.4726 0.461195 1.4779 0.457831 1.4883 0.455404 1.4887 0.451213 1.4726 0.4611069 1.4781 0.457707 1.4835 0.454381 1.4888 0.451192 1.4727 0.4610069 1.4781 0.457707 1.4835 0.454381 1.4888 0.451192 1.4728 0.461007 1.4782 0.457645 1.4835 0.454381 1.4888 0.451192 1.4728 0.460944 1.4783 0.457545 1.4836 0.454382 1.4889 0.451193 1.4729 0.460940 1.4783 0.457521 1.4836 0.454198 1.4891 0.450971 1.4730 0.460882 1.4784 0.457521 1.4838 0.454198 1.4892 0.450910 1.4733 0.460816 1.4785 0.457459 1.4839 0.454198 1.4892 0.450910 1.4733 0.46064 1.4787 0.457398 1.4840 0.454075 1.4894 0.455081 1.4734 0.460631 1.4788 0.457274 1.4842 0.453953 1.4894 0.450688 1.4736 0.460560 1.4789 0.457212 1.4843 0.453831 1.4899 0.450688 1.4736 0.460560 1.4790 0.457150 1.4844 0.453831 1.4899 0.450668 1.4736 0.460560 1.4791 0.457088 1.4844 0.453831 1.4898 0.450547 1.4739 0.460348 1.4791 0.457088 1.4845 0.453708 1.4898 0.450547 1.4739 0.460318 1.4792 0.457027 1.4846 0.453708 1.4898 0.450547 1.4739 0.460319 1.4793 0.456695 1.4887 0.453364 1.4900 0.450264 1.4740 0.460257 1.4794 0.456050 1.4790 0.4575027 1.4846 0.453708 1.4900 0.450262 1.4740 0.460194 1.4795 0.456695 1.4887 0.453586 1.4900 0.450265 1.4740 0.460194 1.4797 0.455693 1.4880 0.453586 1.4900 0.450265 1.4740 0.460194 1.4797 0.455618 1.4880 0.453586 1.4900 0.450265 1.4740 0.460007 1.4798 0.456659 1.4885 0.453281 1.4900 0.450068 1.4740 0.460007 1.4798 0.456659 1.4885 0.453281 1.4900 0.450068 1.4740 0.450069 1.4797 0.455618 1.4885 0.453281 1.4900 0.450063 1.4740 0.450075 1.4798 0.456659 1.4885 0.453281 1.4900 0.450063 1.4746 0.459982 1.4800 0.456659 1.4885 0.453281 1.4900 0.450063 1.4746 0.459982 1.4800 0.456659 1.4885 0.453281 1.4900 0.459083 1.4776 0.459982 1.4800 0.455659 1.4885 0.453281 1.4900 0.449082 1.4779 0.459982 1.4800 0.459577 1.4885 0.459317 1.4901 0.449000 1.4796 0.459982 1.4800 0.459983 1.4800 0.456266 1.4885 0.453267 1.4991 0.449982 1.4779 0.459982 1.4800 0.459981 1.4800 0.459981 1.4800 0.459981 1.4800 0.459981 1.4800 0.45		1.4777 0.457955	1.4831 0.454627	1.4885 0.451334
1.4725 0.461195 1.4779 0.457631 1.4834 0.45443 1.4888 0.451133 1.4726 0.4610132 1.4780 0.457769 1.4834 0.45443 1.4888 0.451153 1.4727 0.461069 1.4781 0.457707 1.4835 0.454381 1.4889 0.451032 1.4728 0.461007 1.4782 0.457707 1.4835 0.454320 1.4890 0.451031 1.4729 0.460094 1.4783 0.457583 1.4837 0.454329 1.4890 0.451031 1.4729 0.460082 1.4734 0.457551 1.4838 0.454198 1.4899 0.451031 1.4730 0.46082 1.4734 0.457559 1.4838 0.454198 1.4892 0.450910 1.4731 0.460819 1.4785 0.457459 1.4839 0.454137 1.8893 0.450810 1.4732 0.460756 1.4786 0.457336 1.4840 0.454017 1.4893 0.450810 1.4733 0.460694 1.4787 0.457336 1.4840 0.454017 1.4895 0.4550629 1.4734 0.460631 1.4788 0.457274 1.4842 0.453892 1.4896 0.450668 1.4736 0.460506 1.4789 0.457212 1.4843 0.453892 1.4897 0.450608 1.4736 0.460506 1.4789 0.457150 1.4884 0.453892 1.4897 0.450608 1.4737 0.46044 1.4791 0.457088 1.4845 0.453770 1.4899 0.450487 1.4738 0.460381 1.4792 0.457028 1.4846 0.453708 1.4899 0.450487 1.4738 0.460381 1.4792 0.457028 1.4846 0.453874 1.4899 0.450487 1.4738 0.460319 1.4793 0.456040 1.4795 0.455603 1.4884 0.453847 1.4900 0.450426 1.4740 0.460027 1.4794 0.456003 1.4884 0.45384 1.4900 0.450366 1.4740 0.460013 1.4796 0.456603 1.4884 0.45384 1.4900 0.450366 1.4740 0.460007 1.4798 0.456608 1.4885 0.45344 1.4901 0.450366 1.4740 0.460007 1.4798 0.456658 1.4885 0.453342 1.4900 0.450068 1.4749 0.45098 1.4797 0.456608 1.4885 0.453342 1.4900 0.450064 1.4795 0.456994 1.4799 0.456653 1.4885 0.453342 1.4900 0.450064 1.4796 0.450864 1.4796 0.450864 1.4799 0.456659 1.4885 0.453342 1.4900 0.450064 1.4796 0.45086 1.4885 0.453342 1.4900 0.450064 1.4796 0.45098 1.4880 0.455200 1.4880 0.455200 1.4800 0.456625 1.4885 0.452308 1.4900 0.449802 1.4749 0.459695 1.4880 0.456640 1.4885 0.452308 1.4900 0.449802 1.4749 0.459695 1.4880 0.456625 1.4885 0.452307 1.4910 0.449902 1.4750 0.459695 1.4880 0.455679 1.4886 0.452264 1.4910 0.449902 1.4750 0.459698 1.4880 0.455679 1.4886 0.452264 1.4910 0.449902 1.4750 0.45988 1.4880 0.455679 1.4886 0.452264 1.4910 0.449902 1.4750 0.45988 1.4881 0			1.4832 0.454565	1.4886 0.451274
1.4726		1.4779 0.457831	1.4833 0.454504	1.4887 0.451213
1.4727 0.461069 1.4781 0.457707 1.4835 0.454381 1.4889 0.451031 1.4729 0.460944 1.4783 0.457831 1.4837 0.454259 1.4891 0.450971 1.4730 0.460812 1.4784 0.457521 1.4838 0.454198 1.4892 0.450971 1.4730 0.460819 1.4785 0.457521 1.4838 0.454137 1.4893 0.450810 1.4731 0.460819 1.4785 0.457539 1.4891 0.450475 1.4893 0.450850 1.4732 0.460756 1.4786 0.457336 1.4840 0.454075 1.4893 0.450850 1.4733 0.460634 1.4787 0.457336 1.4841 0.454014 1.4895 0.450729 1.4734 0.460631 1.4788 0.457274 1.4842 0.453893 1.4897 0.450688 1.4736 0.460506 1.4789 0.457212 1.4843 0.453893 1.4897 0.450508 1.4736 0.460506 1.4789 0.457150 1.4844 0.453831 1.4898 0.450547 1.4736 0.460506 1.4790 0.457150 1.4844 0.453831 1.4898 0.450547 1.4738 0.460381 1.4792 0.457027 1.4846 0.453770 1.4899 0.450487 1.4738 0.460381 1.4792 0.457027 1.4846 0.453770 1.4899 0.450487 1.4738 0.460381 1.4792 0.457027 1.4846 0.453861 1.4900 0.450426 1.4739 0.460381 1.4792 0.455695 1.4887 0.453648 1.4900 0.450426 1.4739 0.460381 1.4792 0.456083 1.4888 0.453586 1.4902 0.450365 1.4740 0.460257 1.4796 0.456681 1.4887 0.453648 1.4901 0.450366 1.4740 0.460027 1.4796 0.456780 1.4889 0.453586 1.4902 0.450365 1.4740 0.460009 1.4797 0.456718 1.4889 0.453342 1.4900 0.450265 1.4740 0.460009 1.4797 0.456718 1.4850 0.453342 1.4900 0.450185 1.4740 0.460009 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4900 0.450165 1.4746 0.459944 1.4799 0.456659 1.4883 0.453281 1.4900 0.450165 1.4746 0.459944 1.4799 0.456659 1.4883 0.453220 1.4900 0.459064 1.4749 0.459943 1.4800 0.456625 1.4859 0.453342 1.4900 0.450064 1.4749 0.459943 1.4800 0.456659 1.4885 0.453220 1.4900 0.459064 1.4749 0.459951 1.4800 0.456625 1.4859 0.4593342 1.4900 0.459064 1.4749 0.459951 1.4800 0.456626 1.4859 0.4593342 1.4900 0.449823 1.4749 0.459951 1.4800 0.456625 1.4859 0.4552915 1.4910 0.449963 1.4750 0.459882 1.4800 0.456625 1.4859 0.4552915 1.4910 0.449963 1.4750 0.459881 1.4808 0.456625 1.4859 0.4552915 1.4910 0.449963 1.4750 0.459819 1.4810 0.459517 1.4860 0.455291 1.4910 0.449963 1.4750 0.459819 1.4810 0.459517 1.4860 0.455240 1.4910 0.		1.4780 0.457769	1.4834 0.454443	1.4888 0.451153
1.4730 0.460882 1.4784 0.457583 1.4837 0.454259 1.4891 0.450971 1.4730 0.460882 1.4784 0.457459 1.4839 0.454137 1.4893 0.450850 1.4731 0.460819 1.4785 0.4577459 1.4839 0.454137 1.4893 0.450850 1.4732 0.460756 1.4786 0.457338 1.4840 0.4554075 1.4884 0.550789 1.4733 0.460694 1.4787 0.457336 1.4840 0.4554075 1.4884 0.550789 1.4734 0.460631 1.4788 0.457274 1.4882 0.453953 1.4896 0.450668 1.4736 0.460569 1.4789 0.457212 1.4884 0.453831 1.4898 0.450547 1.4737 0.460644 1.4791 0.457018 1.4885 0.453831 1.4898 0.450547 1.4737 0.460444 1.4791 0.457028 1.4884 0.453831 1.4898 0.450547 1.4737 0.460444 1.4791 0.457027 1.4886 0.453708 1.4990 0.450426 1.4739 0.460319 1.4793 0.450605 1.4887 0.453370 1.4890 0.450426 1.4740 0.460257 1.4794 0.456965 1.4887 0.4533647 1.4901 0.4502366 1.4740 0.460132 1.4795 0.45681 1.4889 0.453586 1.4902 0.450366 1.4744 0.460194 1.4795 0.456780 1.4880 0.453384 1.4900 0.450245 1.4743 0.460089 1.4797 0.456780 1.4880 0.4533403 1.4900 0.450245 1.4740 0.460099 1.4797 0.456780 1.4850 0.4533403 1.4900 0.450245 1.4744 0.450009 1.4798 0.456780 1.4851 0.4533403 1.4905 0.450124 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453382 1.4900 0.450064 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453382 1.4900 0.450064 1.4748 0.459820 1.4800 0.456533 1.4854 0.453320 1.4909 0.449083 1.4747 0.459693 1.4800 0.456630 1.4856 0.4533098 1.4910 0.449081 1.4750 0.459693 1.4800 0.456641 1.4855 0.4533098 1.4910 0.449081 1.4750 0.459693 1.4800 0.456641 1.4856 0.453209 1.4900 0.449081 1.4750 0.459693 1.4800 0.456641 1.4856 0.452319 1.4900 0.449081 1.4750 0.459969 1.4800 0.456640 1.4856 0.452310 1.4900 0.449081 1.4750 0.459969 1.4800 0.456640 1.4856 0.452319 1.4910 0.449982 1.4760 0.459969 1.4800 0.455678 1.4866 0.452671 1.4910 0.449961 1.4755 0.459938 1.4800 0.455678 1.4866 0.452671 1.4910 0.449961 1.4758 0.459938 1.4800 0.455678 1.4866 0.452671 1.4910 0.449961 1.4758 0.459938 1.4800 0.455678 1.4866 0.452671 1.4910 0.449961 1.4758 0.459938 1.4800 0.455678 1.4866 0.452679 1.4910 0.449989 1.4760 0.459959 1.4810 0.4555670 1.4866 0.452269 1.49		1.4781 0.457707	1.4835 0.454381	1.4889 0.451092
1.4730 0.460882 1.4786 0.457521 1.4838 0.454198 1.4892 0.450910 1.4731 0.460819 1.4785 0.457459 1.4839 0.454137 1.4893 0.450850 1.4732 0.460756 1.4786 0.457398 1.4880 0.454075 1.4894 0.450789 1.4733 0.460694 1.4787 0.457336 1.4884 0.4554014 1.4895 0.450789 1.4733 0.460631 1.4788 0.457274 1.4882 0.453053 1.4885 0.450727 1.4895 0.460569 1.4780 0.457212 1.4884 0.453892 1.4897 0.450608 1.4735 0.460560 1.4790 0.457150 1.4884 0.453892 1.4897 0.450608 1.4737 0.460606 1.4790 0.457150 1.4884 0.453892 1.4897 0.450608 1.4737 0.460444 1.4791 0.457088 1.4885 0.4533770 1.4899 0.450487 1.4738 0.460381 1.4792 0.457088 1.4885 0.4533770 1.4899 0.450487 1.4739 0.460319 1.4793 0.456965 1.4884 0.453386 1.4900 0.450486 1.4740 0.460257 1.4794 0.456903 1.4888 0.453386 1.4901 0.450366 1.4740 0.460194 1.4795 0.456808 1.4880 0.453386 1.4902 0.450305 1.4742 0.460194 1.4795 0.456780 1.4880 0.453386 1.4902 0.450305 1.4742 0.460007 1.4798 0.456780 1.4885 0.4533464 1.4904 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450185 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4852 0.453342 1.4906 0.450064 1.4747 0.459820 1.4801 0.456533 1.4854 0.453320 1.4900 0.459883 1.4747 0.459903 1.4881 0.455841 1.4907 0.459802 1.4801 0.456531 1.4855 0.453349 1.4900 0.459883 1.4747 0.459905 1.4801 0.456531 1.4855 0.453349 1.4900 0.459883 1.4747 0.459905 1.4801 0.456531 1.4855 0.453349 1.4900 0.449883 1.4748 0.459965 1.4801 0.4565471 1.4855 0.453349 1.4900 0.449883 1.4748 0.459965 1.4800 0.456525 1.4859 0.452349 1.4910 0.449983 1.4748 0.459965 1.4800 0.456548 1.4857 0.453307 1.4911 0.449762 1.4750 0.459963 1.4800 0.456656 1.4856 0.452359 1.4910 0.449983 1.4750 0.459963 1.4800 0.456656 1.4856 0.452379 1.4910 0.449983 1.4750 0.459963 1.4800 0.455679 1.4806 0.45266 1.4858 0.452793 1.4910 0.449983 1.4750 0.459963 1.4800 0.455670 1.4866 0.452679 1.4910 0.449980 1.4750 0.459969 1.4800 0.455670 1.4866 0.452679 1.4910 0.449980 1.4750 0.459969 1.4800 0.455670 1.4866 0.452679 1.4910 0.449980 1.4750 0.459969 1.4800 0.455670 1.4866 0.452679 1.4910 0.449980 1.4750 0.4	1.4728 0.461007	1.4782 0.457645	1.4836 0.454320	
1.4731 0.460819 1.4786 0.457359 1.4839 0.45437 1.4893 0.450850 1.4732 0.460756 1.4786 0.457398 1.4840 0.454075 1.4894 0.450789 1.4733 0.460694 1.4787 0.457336 1.4841 0.454014 1.4895 0.450729 1.4734 0.460631 1.4788 0.457274 1.4842 0.453953 1.4896 0.450608 1.4735 0.460569 1.4789 0.457212 1.4843 0.453892 1.4897 0.450608 1.4736 0.460569 1.4789 0.457150 1.4844 0.453831 1.4898 0.450547 1.4737 0.46044 1.4791 0.457088 1.4846 0.453831 1.4898 0.450647 1.4738 0.460381 1.4792 0.457027 1.4846 0.453708 1.4900 0.450467 1.4739 0.46031 1.4793 0.456965 1.4847 0.453647 1.4899 0.450366 1.4740 0.460257 1.4794 0.456903 1.4848 0.453586 1.4902 0.450366 1.4740 0.460192 1.4795 0.456780 1.4849 0.453586 1.4902 0.450365 1.4741 0.460194 1.4795 0.456780 1.4850 0.453403 1.4904 0.450185 1.4743 0.460069 1.4797 0.456718 1.4851 0.453403 1.4906 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453403 1.4905 0.450185 1.4745 0.459820 1.4800 0.456533 1.4848 0.453281 1.4907 0.450003 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.459014 1.4748 0.459757 1.4802 0.456647 1.4855 0.45348 1.4907 0.450003 1.4749 0.459695 1.4800 0.456348 1.4857 0.45328 1.4909 0.449823 1.4749 0.459695 1.4800 0.456348 1.4857 0.453298 1.4910 0.449823 1.4750 0.459695 1.4800 0.456625 1.4859 0.452976 1.4910 0.449762 1.4751 0.459950 1.4800 0.456625 1.4859 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459508 1.4806 0.456225 1.4859 0.452273 1.4910 0.449762 1.4752 0.459508 1.4806 0.456625 1.4859 0.452273 1.4910 0.449762 1.4757 0.459950 1.4806 0.4566163 1.4866 0.452285 1.4910 0.449821 1.4757 0.459950 1.4808 0.455609 1.4866 0.452273 1.4910 0.449961 1.4757 0.459981 1.4808 0.456040 1.4866 0.452285 1.4910 0.449981 1.4757 0.459958 1.4808 0.455609 1.4866 0.452273 1.4911 0.449702 1.4757 0.459950 1.4811 0.455855 1.4866 0.452260 1.4919 0.449930 1.4764 0.459882 1.4810 0.455609 1.4866 0.452265 1.4919 0.449930 1.4764 0.458824 1.4810 0.455569 1.4866 0.452265 1.4919 0.449930 1.4764 0.458824 1.4810 0.455569 1.4886 0.452265 1.4920 0.449939 1.4764 0.458826 1.4810 0.455569 1.4887 0.452202 1.4922 0.448938 1.	1.4729 0.460944	1.4783 0.457583		
1.4732 0.460756 1.4786 0.457398 1.4840 0.454075 1.4894 0.450789 1.4733 0.460694 1.4787 0.457336 1.4841 0.454014 1.4895 0.456729 1.4734 0.460631 1.4788 0.457274 1.4842 0.453953 1.4896 0.450668 1.4735 0.460560 1.4789 0.457212 1.4843 0.453892 1.4897 0.450668 1.4736 0.460506 1.4790 0.457150 1.4844 0.453831 1.4898 0.450547 1.4737 0.460644 1.4791 0.457088 1.4845 0.453770 1.4899 0.45047 1.4738 0.460319 1.4739 0.455068 1.4792 0.457027 1.4846 0.453770 1.4899 0.45047 1.4739 0.460319 1.4793 0.456965 1.4847 0.453647 1.4901 0.450366 1.4740 0.460257 1.4794 0.456903 1.4848 0.453388 1.4909 0.450366 1.4740 0.460194 1.4795 0.456841 1.4849 0.453525 1.4903 0.450365 1.4744 0.460194 1.4795 0.456718 1.4850 0.453464 1.4904 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456780 1.4850 0.453464 1.4904 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456581 1.4851 0.453403 1.4905 0.450124 1.4745 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.4533281 1.4900 0.450064 1.4747 0.459882 1.4801 0.456649 1.4855 0.4533281 1.4900 0.450064 1.4747 0.459882 1.4801 0.456649 1.4855 0.453159 1.4900 0.459048 1.4749 0.459695 1.4853 0.453220 1.4908 0.44993 1.4748 0.459695 1.4801 0.456649 1.4856 0.453037 1.4910 0.44962 1.4749 0.459695 1.4803 0.456648 1.4855 0.453159 1.4910 0.44982 1.4749 0.459675 1.4803 0.456649 1.4856 0.453037 1.4911 0.449702 1.4750 0.459631 1.4804 0.456640 1.4865 0.453159 1.4910 0.44982 1.4750 0.459638 1.4806 0.456640 1.4865 0.453159 1.4910 0.44962 1.4750 0.459638 1.4806 0.456640 1.4865 0.453159 1.4910 0.449641 1.4755 0.459598 1.4808 0.456640 1.4866 0.452186 1.4910 0.449641 1.4755 0.459598 1.4808 0.456640 1.4866 0.452186 1.4910 0.44961 1.4757 0.459577 1.4806 0.455678 1.4869 0.452273 1.4911 0.449702 1.4754 0.459384 1.4809 0.455678 1.4869 0.452273 1.4911 0.449702 1.4754 0.459384 1.4808 0.456640 1.4866 0.452186 1.4918 0.449731 1.4757 0.459387 1.4808 0.455670 1.4866 0.452286 1.4919 0.449931 1.4754 0.459384 1.4808 0.455577 1.4866 0.452286 1.4919 0.449931 1.4757 0.459387 1.4808 0.455577 1.4866 0.452286 1.4919 0.449931 1.4766 0.458988 1.4818 0.4555732 1.4869 0.452286 1.4912 0.449931 1.4	1.4730 0.460882	1.4784 0.457521	=	
1.4733 0.460094 1.4788 0.457336 1.4841 0.454014 1.4895 0.456789 1.4734 0.460631 1.4788 0.457274 1.4842 0.453953 1.4896 0.450668 1.4735 0.460569 1.4789 0.457212 1.4843 0.453832 1.4897 0.450608 1.4736 0.460506 1.4790 0.457150 1.4844 0.453831 1.4898 0.450547 1.4737 0.460444 1.4791 0.457088 1.4846 0.453831 1.4898 0.450847 1.4738 0.460381 1.4792 0.457027 1.4846 0.453708 1.4900 0.450467 1.4739 0.460311 1.4792 0.457027 1.4846 0.453708 1.4900 0.450467 1.4739 0.460311 1.4792 0.457027 1.4846 0.4535647 1.4901 0.450366 1.4740 0.460257 1.4794 0.456903 1.4848 0.453585 1.4902 0.450365 1.4741 0.460194 1.4795 0.4566881 1.4849 0.453525 1.4902 0.450365 1.4742 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.453403 1.4904 0.450185 1.4743 0.460009 1.4796 0.456780 1.4850 0.453403 1.4906 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4900 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450601 1.4746 0.459882 1.4800 0.456595 1.4853 0.453281 1.4907 0.450003 1.4746 0.459882 1.4800 0.4566471 1.4855 0.45320 1.4908 0.449983 1.4747 0.459633 1.4800 0.4566471 1.4855 0.45320 1.4908 0.449983 1.4747 0.459633 1.4800 0.4566471 1.4855 0.453169 1.4910 0.449702 1.4750 0.459633 1.4800 0.456286 1.4856 0.452318 1.4910 0.449702 1.4751 0.459633 1.4800 0.456286 1.4856 0.452373 1.4911 0.449702 1.4753 0.459346 1.4800 0.456286 1.4858 0.452773 1.4911 0.449702 1.4753 0.459346 1.4800 0.456286 1.4858 0.452773 1.4912 0.449701 1.4754 0.459384 1.4800 0.455011 1.4861 0.452271 1.4913 0.449611 1.4755 0.459321 1.4800 0.455011 1.4861 0.452273 1.4911 0.449701 1.4756 0.459384 1.4809 0.455978 1.4860 0.452616 1.4866 0.452261 1.4913 0.449611 1.4757 0.459321 1.4809 0.455978 1.4860 0.452610 1.4861 0.452273 1.4911 0.449702 1.4757 0.459321 1.4809 0.455978 1.4866 0.452261 1.4917 0.449400 1.4756 0.459384 1.4810 0.4555793 1.4866 0.452261 1.4917 0.449702 1.4757 0.459321 1.4810 0.4555793 1.4866 0.452261 1.4917 0.449400 1.4756 0.459848 1.4810 0.4555793 1.4866 0.452261 1.4919 0.449380 1.4767 0.459848 1.4819 0.4555793 1.4866 0.452261 1.4919 0.449380 1.4766 0.458678 1.4819	1.4731 0.460819			
1.4734 0.460631 1.4788 0.457274 1.4842 0.453892 1.4896 0.450608 1.4735 0.460566 1.4789 0.457212 1.4843 0.453892 1.4897 0.450608 1.4736 0.460506 1.4790 0.457150 1.4844 0.453831 1.4898 0.450347 1.4736 0.460644 1.4791 0.457088 1.4845 0.453708 1.4899 0.450847 1.4737 0.460444 1.4791 0.457088 1.4845 0.453708 1.4899 0.450847 1.4739 0.460381 1.4792 0.457027 1.4846 0.453708 1.4900 0.450426 1.4739 0.460319 1.4793 0.456965 1.4847 0.4533647 1.4901 0.450366 1.4740 0.460194 1.4795 0.456841 1.4849 0.453586 1.4902 0.450365 1.4741 0.460194 1.4795 0.456841 1.4849 0.453525 1.4903 0.450245 1.4742 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.4533647 1.4904 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456780 1.4851 0.4533403 1.4905 0.450124 1.4745 0.460007 1.4798 0.4565656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450124 1.4745 0.4508982 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.459064 1.4747 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.449943 1.4747 0.459882 1.4800 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4749 0.459695 1.4803 0.456286 1.4858 0.45320 1.4908 0.449943 1.4749 0.459695 1.4803 0.456481 1.4859 0.45321 1.4900 0.449822 1.4749 0.459503 1.4804 0.456286 1.4858 0.453220 1.4908 0.449943 1.4750 0.459503 1.4804 0.456286 1.4858 0.455329 1.4910 0.449922 1.4750 0.459577 1.4805 0.4566471 1.4855 0.453159 1.4910 0.449922 1.4750 0.459570 1.4805 0.456628 1.4858 0.455275 1.4911 0.449702 1.4751 0.459570 1.4805 0.456628 1.4858 0.452915 1.4911 0.449762 1.4750 0.459571 1.4805 0.4566040 1.4866 0.452915 1.4911 0.449761 1.4755 0.459570 1.4805 0.455273 1.4804 0.455978 1.4864 0.452215 1.4911 0.449761 1.4756 0.459384 1.4809 0.455678 1.4866 0.452215 1.4911 0.449761 1.4756 0.459384 1.4809 0.455678 1.4866 0.452215 1.4911 0.449961 1.4756 0.459384 1.4809 0.455678 1.4866 0.452215 1.4911 0.449961 1.4756 0.459384 1.4809 0.4556040 1.4866 0.452215 1.4911 0.449961 1.4756 0.459384 1.4806 0.455573 1.4866 0.452215 1.4911 0.449961 1.4756 0.459384 1.4806 0.455573 1.4866 0.452215 1.4910 0.449301 1.4756 0.459384 1.4806 0.455573 1.4866 0.452210 1.4911 0.449901 1.4766 0.458848 1.4816 0.455573 1.4866 0	1.4732 0.460756			
1.4735 0.460569 1.4789 0.4571212 1.4843 0.453892 1.4897 0.450608 1.4736 0.460506 1.4790 0.457150 1.4844 0.453831 1.4898 0.450547 1.4737 0.460444 1.4791 0.457088 1.4845 0.453770 1.4889 0.450547 1.4738 0.460381 1.4792 0.457027 1.4846 0.453770 1.4899 0.450366 1.4740 0.460257 1.4794 0.456963 1.4848 0.4533647 1.4901 0.450366 1.4740 0.460257 1.4794 0.456803 1.4848 0.453386 1.4902 0.450365 1.4741 0.460194 1.4795 0.456841 1.4849 0.453386 1.4902 0.450305 1.4743 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.453464 1.4904 0.450185 1.4743 0.460069 1.4797 0.456718 1.4850 0.453464 1.4904 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456556 1.4852 0.453342 1.4906 0.450168 1.4745 0.459944 1.4799 0.456559 1.4853 0.453342 1.4906 0.450064 1.4774 0.450982 1.4800 0.456451 1.4851 0.453321 1.4907 0.450003 1.4746 0.459882 1.4800 0.456451 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4748 0.459957 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4748 0.459951 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4900 0.45003 1.4749 0.459695 1.4800 0.456409 1.4856 0.453209 1.4910 0.449822 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4910 0.449702 1.4751 0.459950 1.4803 0.456348 1.4857 0.452976 1.4911 0.449702 1.4751 0.459950 1.4803 0.456304 1.4858 0.452976 1.4911 0.449702 1.4752 0.459958 1.4800 0.456101 1.4861 0.452773 1.4911 0.449702 1.4754 0.459938 1.4800 0.456101 1.4861 0.452773 1.4911 0.449701 1.4755 0.459950 1.4807 0.4556101 1.4861 0.452773 1.4911 0.449761 1.4758 0.459321 1.4809 0.455678 1.4866 0.452051 1.4913 0.449641 1.4757 0.459913 1.4810 0.455679 1.4866 0.452214 1.4910 0.449920 1.4758 0.459913 1.4810 0.455679 1.4866 0.452251 1.4910 0.449821 1.4767 0.459913 1.4810 0.455679 1.4866 0.452214 1.4910 0.449920 1.4760 0.458824 1.4810 0.455679 1.4866 0.452214 1.4910 0.449820 1.4760 0.458988 1.4810 0.455579 1.4866 0.452218 1.4920 0.449220 1.4760 0.458813 1.4820 0.455509 1.4866 0.452218 1.4920 0.449220 1.4764 0.458851 1.4820 0.455500 1.4886 0.452218 1.4920 0.448891 1.4764 0.458851 1.4820 0.455500 1.4886 0.452218 1.4920 0.448891 1.4766 0.458851 1.4820 0.455500 1.4887 0.455188 1.4920 0.448	1.4733 0.460694	1.4787 0.457336		
1.4736 0.460506 1.4790 0.457150 1.4844 0.453831 1.4898 0.450547 1.4737 0.460444 1.4791 0.457028 1.4845 0.453708 1.4899 0.450487 1.4738 0.460381 1.4792 0.457027 1.4846 0.453708 1.4900 0.450426 1.4739 0.460381 1.4792 0.456965 1.4847 0.4533647 1.4901 0.450366 1.4740 0.460257 1.4794 0.456903 1.4848 0.453586 1.4902 0.450305 1.4741 0.460194 1.4795 0.456841 1.4849 0.453525 1.4903 0.450245 1.4742 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.453525 1.4903 0.450245 1.4743 0.460069 1.4797 0.456718 1.4851 0.4533403 1.4905 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450185 1.4746 0.459882 1.4890 0.455595 1.4853 0.453281 1.4907 0.450064 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.449943 1.4747 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4747 0.459695 1.4803 0.456409 1.4856 0.453037 1.4911 0.449702 1.4750 0.459695 1.4803 0.456409 1.4856 0.453037 1.4911 0.449702 1.4750 0.459695 1.4803 0.456409 1.4856 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459833 1.4804 0.4562286 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4751 0.459531 1.4806 0.456225 1.4859 0.452215 1.4913 0.44961 1.4752 0.459508 1.4806 0.456225 1.4859 0.452215 1.4913 0.449641 1.4752 0.459508 1.4806 0.456225 1.4859 0.452251 1.4913 0.449641 1.4753 0.459508 1.4806 0.456225 1.4859 0.452251 1.4913 0.449641 1.4753 0.459508 1.4806 0.456225 1.4859 0.452251 1.4913 0.449641 1.4753 0.459508 1.4806 0.456225 1.4859 0.452251 1.4913 0.449641 1.4754 0.459508 1.4806 0.456040 1.4866 0.452651 1.4914 0.44961 1.4755 0.459508 1.4809 0.455978 1.4860 0.452251 1.4913 0.449401 1.4755 0.459508 1.4809 0.455978 1.4860 0.452251 1.4913 0.44961 1.4756 0.459137 1.4810 0.455650 1.4860 0.452250 1.4919 0.449401 1.4756 0.459137 1.4810 0.455670 1.8866 0.452250 1.4919 0.449401 1.4757 0.459137 1.4810 0.455670 1.8866 0.452250 1.4919 0.449401 1.4756 0.459137 1.4811 0.455650 1.4868 0.452250 1.4919 0.449401 1.4756 0.459137 1.4811 0.455650 1.4868 0.452250 1.4919 0.449401 1.4756 0.459137 1.4811 0.455650 1.4886 0.452250 1.4919 0.449200 1.4757 0.459137 1.4811 0.455650 1.4886 0.452250 1.4919 0.44920	1.4734 0.460631			
1.4737 0.460444 1.4791 0.457088 1.4845 0.453770 1.4899 0.450487 1.4738 0.460381 1.4792 0.457027 1.8846 0.453708 1.4900 0.450426 1.4749 0.460319 1.4793 0.456965 1.4847 0.453647 1.4901 0.450366 1.4740 0.460257 1.4794 0.456903 1.4848 0.453586 1.4902 0.450305 1.4741 0.460194 1.4795 0.456841 1.4849 0.453525 1.4903 0.450205 1.4742 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.453464 1.4904 0.450185 1.4743 0.460089 1.4797 0.456718 1.4851 0.453403 1.4904 0.450185 1.4743 0.460009 1.4797 0.456718 1.4851 0.453340 1.4905 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456595 1.4851 0.453342 1.4906 0.450003 1.4746 0.459822 1.4800 0.456595 1.4853 0.453342 1.4906 0.450003 1.4746 0.459822 1.4800 0.456595 1.4853 0.453220 1.4908 0.449943 1.4746 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449983 1.4748 0.459659 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4900 0.449822 1.4749 0.459665 1.4803 0.456409 1.4856 0.453098 1.4910 0.449822 1.4749 0.459633 1.4804 0.456286 1.4857 0.453037 1.4911 0.449702 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4911 0.449702 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4911 0.449702 1.4753 0.459484 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4911 0.449861 1.4754 0.459384 1.4808 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456101 1.4861 0.452773 1.4916 0.449861 1.4755 0.459321 1.4809 0.455917 1.4864 0.452773 1.4916 0.449861 1.4758 0.459329 1.4810 0.455917 1.4864 0.452732 1.4916 0.449361 1.4758 0.459384 1.4808 0.4556101 1.4861 0.452773 1.4916 0.449961 1.4758 0.459329 1.4810 0.455773 1.4864 0.452671 1.4918 0.449340 1.4758 0.459384 1.4818 0.455732 1.4866 0.452269 1.4920 0.449200 1.4928 0.449319 1.4759 0.459884 1.4816 0.455733 1.4866 0.452261 1.4918 0.449340 1.4758 0.458988 1.4816 0.455733 1.4866 0.452261 1.4918 0.449340 1.4758 0.458828 1.4816 0.455567 1.4866 0.452288 1.4920 0.449390 1.4760 0.458826 1.4818 0.455547 1.4866 0.452248 1.4920 0.448819 1.4760 0.458826 1.4818 0.455540 1.4817 0.452245 1.4920 0.448818 1.4760 0.458875 1.4818 0.455540 1.4817 0.452245 1.4920 0.448818 1.4760 0.458811 1.4823 0.455540 1.4817 0.4551	1.4735 0.460569			
1.4738	1.4736 0.460506		_	
1.4739 0.460319 1.4793 0.456965 1.4847 0.453647 1.4901 0.450366 1.4740 0.460257 1.4794 0.456903 1.4848 0.453586 1.4902 0.450366 1.4741 0.460194 1.4795 0.456841 1.4849 0.453525 1.4903 0.450245 1.4742 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.453464 1.4904 0.450185 1.4743 0.460069 1.4779 0.456718 1.4851 0.4533403 1.4905 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450164 1.4745 0.459944 1.4799 0.456595 1.4853 0.453342 1.4906 0.450064 1.4745 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453320 1.4908 0.469943 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.469943 1.4748 0.459757 1.4802 0.456409 1.4855 0.453159 1.4909 0.469883 1.4748 0.459655 1.4803 0.456348 1.4857 0.453038 1.4910 0.449822 1.4759 0.459633 1.4804 0.456286 1.4857 0.453037 1.4911 0.469762 1.4751 0.459570 1.4805 0.456225 1.4859 0.452915 1.4913 0.449762 1.4751 0.459384 1.4806 0.456163 1.4860 0.452763 1.4914 0.449681 1.4752 0.459384 1.4808 0.456040 1.4860 0.452732 1.4914 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4860 0.452773 1.4914 0.449581 1.4755 0.459384 1.4808 0.455078 1.4860 0.452732 1.4916 0.449940 1.4755 0.459384 1.4808 0.455078 1.4864 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459384 1.4808 0.455078 1.4864 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459384 1.4808 0.455078 1.4864 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459384 1.4808 0.455079 1.4864 0.452261 1.4917 0.449400 1.4758 0.459384 1.4808 0.455079 1.4864 0.452260 1.4918 0.449340 1.4758 0.459137 1.4811 0.455855 1.4865 0.452250 1.4919 0.449280 1.4759 0.459072 1.4813 0.455773 1.4866 0.452260 1.4918 0.449340 1.4759 0.459072 1.4813 0.455670 1.4868 0.452260 1.4918 0.449280 1.4760 0.458884 1.4817 0.4558670 1.4868 0.452260 1.4919 0.449280 1.4760 0.458884 1.4817 0.4555670 1.4868 0.452260 1.4922 0.449099 1.4760 0.458884 1.4817 0.4555670 1.4868 0.452260 1.4922 0.449099 1.4764 0.458869 1.4817 0.4555609 1.4889 0.452200 1.4922 0.449099 1.4764 0.458869 1.4819 0.455363 1.4873 0.452002 1.4922 0.448979 1.4766 0.458851 1.4822 0.4555005 1.4879 0.452002 1.4928 0.448898 1.4770 0.458851 1.4822 0.4555056 1.4879 0.451698 1.4933	1.4737 0.460444			
1.4740 0.460257 1.4794 0.456903 1.4848 0.453586 1.4902 0.450305 1.4741 0.460194 1.4795 0.456841 1.4869 0.453525 1.4903 0.450245 1.4742 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.453464 1.4904 0.450185 1.4743 0.460069 1.4797 0.4566718 1.4851 0.453403 1.4905 0.450124 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450124 1.4745 0.459944 1.4799 0.456595 1.4853 0.453281 1.4907 0.450003 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.449943 1.4747 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449983 1.4747 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453098 1.4910 0.449822 1.4749 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459570 1.4805 0.456266 1.4858 0.452976 1.4912 0.449762 1.4751 0.459570 1.4805 0.456163 1.4860 0.452854 1.4910 0.449641 1.4752 0.459384 1.4808 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456101 1.4861 0.452793 1.4916 0.449981 1.4754 0.459381 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449981 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449961 1.4757 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449981 1.4757 0.459384 1.4809 0.455978 1.4866 0.452689 1.4910 0.449981 1.4757 0.459384 1.4809 0.455978 1.4860 0.452854 1.4919 0.449981 1.4757 0.459381 1.4809 0.455978 1.4866 0.452690 1.4918 0.49980 1.4757 0.459137 1.4811 0.455857 1.4866 0.452690 1.4918 0.449401 1.4758 0.459384 1.4809 0.455679 1.4866 0.452690 1.4918 0.449200 1.4758 0.459135 1.4812 0.455670 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4760 0.458846 1.4817 0.455670 1.4869 0.452245 1.4922 0.449099 1.4760 0.458886 1.4816 0.4555670 1.4869 0.452245 1.4922 0.449099 1.4766 0.458886 1.4817 0.4555609 1.4867 0.452248 1.4922 0.448919 1.4766 0.458886 1.4817 0.4555424 1.4817 0.452184 1.4922 0.448919 1.4766 0.458876 1.4822 0.455509 1.4887 0.455188 1.4920 0.448819 1.4766 0.458851 1.4822 0.455509 1.4887 0.455188 1.4920 0.448818 1.4920 0.448818 1.4769 0.458851 1.4823 0.455500 1.4877 0.458188 1.4920 0.448818 1.4769 0.458851 1.4823 0.455500 1.4877 0.45	1.4738 0.460381			
1.4741 0.460194 1.4795 0.456841 1.4849 0.453525 1.4903 0.450245 1.4742 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.453403 1.4904 0.450185 1.4743 0.460007 1.4798 0.456656 1.4851 0.453403 1.4906 0.450184 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450064 1.4745 0.459944 1.4799 0.456595 1.4853 0.453221 1.4907 0.450003 1.4746 0.45982 1.4800 0.456653 1.4855 0.4533221 1.4907 0.450003 1.4746 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449843 1.4747 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4748 0.459757 1.4802 0.456409 1.4856 0.453098 1.4910 0.449822 1.4749 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459570 1.4805 0.456225 1.4859 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459508 1.4806 0.456163 1.4866 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4914 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4914 0.449581 1.4755 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4757 0.459387 1.4810 0.455878 1.4863 0.452610 1.4918 0.449401 1.4758 0.459135 1.4810 0.455873 1.4864 0.452610 1.4918 0.44930 1.4758 0.459135 1.4812 0.455732 1.4866 0.452428 1.4921 0.44920 1.4759 0.459135 1.4810 0.455873 1.4866 0.452428 1.4921 0.44920 1.4759 0.459010 1.4814 0.455670 1.4866 0.452428 1.4921 0.449199 1.4760 0.458886 1.4816 0.455547 1.4860 0.452245 1.4922 0.449099 1.4761 0.458988 1.4815 0.455640 1.4870 0.452245 1.4922 0.449099 1.4762 0.458988 1.4815 0.4555670 1.4869 0.452245 1.4924 0.448859 1.4766 0.458637 1.4820 0.4553302 1.4870 0.452265 1.4924 0.448879 1.4766 0.458637 1.4820 0.4555302 1.4870 0.452265 1.4924 0.448889 1.4767 0.458851 1.4822 0.455179 1.4870 0.451881 1.4920 0.448888 1.4769 0.458851 1.4822 0.455179 1.4870 0.451881 1.4920 0.448888 1.4769 0.458851 1.4822 0.455179 1.4870 0.451881 1.4920 0.448888 1.4770 0.458327 1.4825 0.455495 1.4879 0.451698 1.4933 0.4484888	1.4739 0.460319			
1.4742 0.460132 1.4796 0.456780 1.4850 0.453464 1.4904 0.450185 1.4743 0.460069 1.4797 0.456718 1.4851 0.453463 1.4905 0.450185 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4851 0.453342 1.4906 0.450664 1.4745 0.459944 1.4799 0.456595 1.4853 0.453281 1.4907 0.450003 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.449943 1.4747 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4748 0.459757 1.4802 0.456409 1.4856 0.453281 1.4910 0.449822 1.4749 0.459695 1.4803 0.456409 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4751 0.459570 1.4805 0.456225 1.4859 0.452976 1.4912 0.449762 1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452854 1.4912 0.449781 1.4753 0.459346 1.4807 0.456101 1.4861 0.452873 1.4914 0.449581 1.4755 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4756 0.459259 1.4810 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449400 1.4756 0.459259 1.4810 0.4555978 1.4864 0.452610 1.4918 0.449400 1.4758 0.459197 1.4811 0.455855 1.4866 0.452260 1.4918 0.449280 1.4759 0.459107 1.4813 0.455732 1.4866 0.452268 1.4921 0.449280 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4866 0.452265 1.4922 0.449099 1.4760 0.458988 1.4815 0.455609 1.4866 0.452265 1.4922 0.449099 1.4762 0.458886 1.4815 0.455609 1.4866 0.452265 1.4922 0.449099 1.4764 0.458988 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4922 0.449099 1.4764 0.458886 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4922 0.449099 1.4765 0.458886 1.4815 0.4555609 1.4869 0.452306 1.4922 0.449099 1.4764 0.458762 1.4818 0.4555424 1.4872 0.452184 1.4925 0.448879 1.4765 0.458851 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4925 0.448878 1.4767 0.458851 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4920 0.448889 1.4767 0.458851 1.4822 0.455056 1.4878 0.451820 1.4933 0.448888 1.4769 0.4588327 1.4825 0.455056 1.4879 0.451880 1.4933 0.448888				
1.4743 0.460069 1.4797 0.456718 1.4851 0.453403 1.4905 0.450124 1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450064 1.4745 0.459982 1.4800 0.456595 1.4853 0.453220 1.4908 0.449943 1.4746 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449983 1.4748 0.459757 1.4802 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4749 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459570 1.4805 0.456163 1.4856 0.452151 1.4913 0.449641 1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449581 1.4755 0.459384 1.4808 0.455040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449401 1.4755 0.459381 1.4809 0.4555978 1.4863 0.452732 1.4916 0.449401 1.4756 0.459259 1.4810 0.455978 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4758 0.459197 1.4811 0.455855 1.4866 0.452250 1.4919 0.449340 1.4758 0.45917 1.4811 0.455855 1.4866 0.452260 1.4918 0.449340 1.4759 0.459010 1.4814 0.4556732 1.4866 0.4522367 1.4920 0.449280 1.4760 0.459010 1.4814 0.455609 1.4866 0.4522367 1.4920 0.449099 1.4761 0.458948 1.4812 0.4555732 1.4867 0.4522367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.4555466 1.4867 0.4522367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458969 1.4819 0.455546 1.4871 0.452248 1.4922 0.449099 1.4762 0.458866 1.4816 0.455546 1.4872 0.452248 1.4922 0.449099 1.4763 0.458824 1.4817 0.4555466 1.4871 0.452245 1.4922 0.449099 1.4764 0.458869 1.4819 0.455546 1.4871 0.452245 1.4922 0.449099 1.4764 0.458869 1.4819 0.455546 1.4871 0.452245 1.4922 0.449099 1.4764 0.458869 1.4819 0.455546 1.4871 0.452245 1.4922 0.448979 1.4765 0.458699 1.4819 0.4555363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448889 1.4768 0.4588513 1.4822 0.455517 1.4887 0.455184 1.4929 0.448889 1.4769 0.4588513 1.4822 0.455517 1.4887 0.4551881 1.4930 0.448888 1.4770 0.458327 1.4825 0.455955 1.4879 0.4551698 1.4933 0.448888				
1.4744 0.460007 1.4798 0.456656 1.4852 0.453342 1.4906 0.450064 1.4745 0.459944 1.4799 0.456595 1.4853 0.453281 1.4907 0.450003 1.4746 0.459882 1.4800 0.456595 1.4853 0.453220 1.4908 0.449983 1.4747 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449983 1.4748 0.459757 1.4802 0.456409 1.4856 0.453698 1.4910 0.449882 1.4749 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459508 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452715 1.4913 0.449641 1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452793 1.4914 0.449581 1.4754 0.459384 1.4807 0.456161 1.4861 0.452793 1.4915 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449581 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449401 1.4756 0.459259 1.4810 0.455857 1.4863 0.452671 1.4917 0.449401 1.4757 0.459135 1.4810 0.455855 1.4864 0.452671 1.4917 0.449401 1.4757 0.459135 1.4811 0.455855 1.4866 0.452248 1.4919 0.449280 1.4759 0.459012 1.4813 0.455732 1.4866 0.452248 1.4910 0.449280 1.4759 0.459012 1.4813 0.4555670 1.4866 0.452248 1.4912 0.449159 1.4760 0.458948 1.4815 0.455609 1.4866 0.452248 1.4920 0.449220 1.4760 0.458948 1.4816 0.455670 1.4866 0.452248 1.4920 0.449280 1.4760 0.458948 1.4816 0.455670 1.4866 0.452248 1.4922 0.449099 1.4761 0.458848 1.4816 0.455670 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455670 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458869 1.4816 0.455670 1.4860 0.452248 1.4922 0.4480979 1.4763 0.458869 1.4816 0.455670 1.4860 0.452248 1.4920 0.448979 1.4764 0.458864 1.4816 0.4555670 1.4869 0.452248 1.4922 0.448979 1.4765 0.458869 1.4818 0.4555424 1.4870 0.452248 1.4922 0.448978 1.4764 0.458864 1.4816 0.4555424 1.4870 0.452248 1.4922 0.448978 1.4764 0.458864 1.4816 0.4555424 1.4870 0.452248 1.4922 0.448978 1.4764 0.4588762 1.4818 0.4555424 1.4870 0.452248 1.4922 0.448978 1.4764 0.4588575 1.4820 0.455302 1.4877 0.458387 1.4820 0.455302 1.4877 0.458387 1.4820 0.455302 1.4877 0.451880 1.493				
1.4745 0.459944 1.4779 0.456595 1.4853 0.453281 1.4907 0.450003 1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.449943 1.4747 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4748 0.459757 1.4802 0.456409 1.4856 0.453159 1.4910 0.449882 1.4749 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453048 1.4910 0.449762 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4911 0.449762 1.4751 0.459570 1.4805 0.456225 1.4859 0.452915 1.4913 0.449641 1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452654 1.4914 0.449581 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4861 0.452732 1.4916 0.449521 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449401 1.4757 0.459327 1.4810 0.455978 1.4864 0.452610 1.4918 0.449401 1.4757 0.459135 1.4811 0.455855 1.4865 0.452610 1.4918 0.449340 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449280 1.4759 0.459010 1.4813 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449099 1.4761 0.458886 1.4815 0.455609 1.4868 0.452489 1.4922 0.449099 1.4761 0.458886 1.4815 0.455609 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458886 1.4815 0.455609 1.4869 0.452248 1.4922 0.449099 1.4763 0.458886 1.4815 0.455609 1.4869 0.452248 1.4922 0.449099 1.4764 0.4588762 1.4818 0.455363 1.4871 0.452248 1.4922 0.449099 1.4765 0.458886 1.4815 0.455609 1.4869 0.452202 1.4922 0.449099 1.4764 0.4588762 1.4818 0.455367 1.4871 0.452248 1.4922 0.449099 1.4765 0.458886 1.4815 0.455363 1.4872 0.452245 1.4922 0.449099 1.4766 0.4588762 1.4818 0.455363 1.4872 0.452202 1.4922 0.449099 1.4767 0.458875 1.4821 0.455363 1.4873 0.452002 1.4923 0.448878 1.4767 0.458851 1.4822 0.455302 1.4876 0.451881 1.4929 0.448888 1.4767 0.458839 1.4822 0.455117 1.4877 0.451820 1.4933 0.448888 1.4770 0.458327 1.4825 0.455095 1.4879 0.451698 1.4933 0.448888				
1.4746 0.459882 1.4800 0.456533 1.4854 0.453220 1.4908 0.449943 1.4747 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4748 0.459757 1.4802 0.456409 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4749 0.459655 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449762 1.4751 0.459570 1.4805 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459570 1.4805 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459464 1.4807 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459346 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4864 0.452610 1.4917 0.449401 1.4756 0.459259 1.4810 0.455978 1.4864 0.452610 1.4917 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452610 1.4918 0.449340 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452610 1.4918 0.449280 1.4758 0.459012 1.4814 0.455670 1.4866 0.452489 1.4920 0.449280 1.4759 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.459848 1.4815 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458886 1.4816 0.455547 1.4869 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458886 1.4816 0.455547 1.4869 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458886 1.4816 0.4555424 1.4872 0.452248 1.4921 0.44919 1.4763 0.458886 1.4816 0.455547 1.4869 0.452367 1.4922 0.449099 1.4764 0.458869 1.4818 0.4555424 1.4872 0.452184 1.4922 0.448879 1.4765 0.458869 1.4819 0.455363 1.4870 0.452184 1.4925 0.448879 1.4765 0.4588762 1.4818 0.4555424 1.4872 0.452184 1.4925 0.448879 1.4766 0.458637 1.4820 0.455363 1.4873 0.452184 1.4926 0.448879 1.4766 0.458631 1.4820 0.455363 1.4873 0.452184 1.4926 0.448878 1.4766 0.4586513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4920 0.448878 1.4767 0.458851 1.4822 0.455056 1.4877 0.451881 1.4930 0.448678 1.4769 0.458851 1.4822 0.455056 1.4879 0.451881 1.4930 0.448678 1.4770 0.458839 1.4823 0.455179 1.4887 0.451881 1.4930 0.448678 1.4771 0.4583327 1.4825 0.455056 1.4879 0.451698 1.4933 0.448678 1.4771 0.4583327 1.4825 0.455056 1.4879 0.451698 1.4933 0				-
1.4747 0.459820 1.4801 0.456471 1.4855 0.453159 1.4909 0.449883 1.4748 0.459757 1.4802 0.456409 1.4856 0.453698 1.4910 0.449822 1.4749 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459570 1.4805 0.456225 1.4859 0.452915 1.4913 0.449641 1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449401 1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452428 1.4919 0.449280 1.4758 0.459072 1.4813 0.455732 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4814 0.455609 1.4866 0.452489 1.4922 0.449099 1.4760 0.459048 1.4816 0.455609 1.4866 0.452261 1.4912 0.449159 1.4760 0.458886 1.4815 0.455609 1.4866 0.452261 1.4922 0.449099 1.4761 0.458886 1.4815 0.455609 1.4860 0.452248 1.4922 0.449099 1.4764 0.458869 1.4818 0.455640 1.4860 0.452248 1.4922 0.448979 1.4765 0.458886 1.4816 0.455640 1.4867 0.452248 1.4922 0.448979 1.4764 0.458762 1.4818 0.455640 1.4871 0.452184 1.4925 0.448879 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4872 0.452124 1.4922 0.448979 1.4765 0.458886 1.4819 0.455540 1.4870 0.452245 1.4922 0.448979 1.4764 0.458762 1.4818 0.455540 1.4871 0.452184 1.4925 0.448879 1.4765 0.458637 1.4820 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448879 1.4766 0.458637 1.4822 0.455360 1.4875 0.452124 1.4926 0.448878 1.4767 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448678 1.4770 0.458389 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448678 1.4770 0.458389 1.4822 0.455179 1.4879 0.451698 1.4933 0.448888 1.4771 0.458387 1.4825 0.455056 1.4879 0.451698 1.4933 0.448888				
1.4748 0.459757 1.4802 0.456409 1.4856 0.453698 1.4910 0.449822 1.4749 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459570 1.4805 0.456225 1.4859 0.452915 1.4913 0.449641 1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449401 1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452489 1.4920 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459010 1.4813 0.455732 1.4866 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449029 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4869 0.452361 1.4922 0.449099 1.4764 0.458762 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4922 0.448979 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4872 0.452124 1.4922 0.448879 1.4764 0.458762 1.4818 0.4555302 1.4871 0.452184 1.4925 0.448879 1.4765 0.458651 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448878 1.4767 0.458575 1.4821 0.455363 1.4873 0.452002 1.4928 0.448878 1.4769 0.458851 1.4823 0.455179 1.4876 0.451881 1.4920 0.448858 1.4769 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448618 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448848 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448848				
1.4749 0.459695 1.4803 0.456348 1.4857 0.453037 1.4911 0.449762 1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 0.449702 1.4751 0.459570 1.4805 0.456255 1.4859 0.452975 1.4912 0.449702 1.4751 0.459570 1.4806 0.456163 1.4860 0.452854 1.4913 0.449641 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449581 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449401 1.4756 0.459259 1.4810 0.455978 1.4864 0.452671 1.4917 0.449400 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452550 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452610 1.4918 0.449340 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4814 0.455670 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4869 0.452367 1.4922 0.449099 1.4764 0.45868 1.4816 0.455547 1.4869 0.452367 1.4922 0.449099 1.4764 0.458689 1.4816 0.455544 1.4871 0.452184 1.4925 0.448819 1.4764 0.458699 1.4819 0.455363 1.4871 0.452184 1.4925 0.448819 1.4764 0.458637 1.4820 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4766 0.458637 1.4820 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4766 0.458637 1.4820 0.455360 1.4875 0.451881 1.4927 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4920 0.448678 1.4769 0.458851 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448678 1.4769 0.458851 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448678 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4877 0.451882 1.4933 0.448678 1.4877 0.458327 1.4825 0.455995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448838 1.4871 0.458327 1.4825 0.455995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448838 1.4871 0.458327 1.4825 0.455995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448838 1.4871 0.458327 1.4825 0.455995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448838 1.4871 0.458327 1.4825 0.455995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448838 1.4871 0.458327 1.4825 0.455995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448838 1.4871 0.458327 1.4825 0.455995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448838				
1.4750 0.459633 1.4804 0.456286 1.4858 0.452976 1.4912 U.449702 1.4751 0.459570 1.4805 0.456225 1.4859 0.452915 1.4913 0.449641 1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449521 1.4754 0.459384 1.4808 0.4556040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449401 1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452550 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455732 1.4866 0.452489 1.4922 0.449220 1.4759 0.459010 1.4814 0.455670 1.4866 0.452489 1.4922 0.449159 1.4760 0.458948 1.4815 0.455609 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458886 1.4816 0.4555424 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.4555424 1.4872 0.452124 1.4922 0.448979 1.4763 0.458869 1.4819 0.4555424 1.4872 0.452124 1.4922 0.448979 1.4764 0.458762 1.4818 0.4555424 1.4872 0.452124 1.4925 0.448859 1.4767 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448788 1.4767 0.458651 1.4822 0.455117 1.4876 0.451881 1.4920 0.448878 1.4767 0.458851 1.4822 0.455117 1.4876 0.451881 1.4929 0.448678 1.4769 0.458851 1.4822 0.455117 1.4876 0.451881 1.4930 0.448658 1.4770 0.458889 1.4824 0.455056 1.4879 0.451820 1.4933 0.448858 1.4770 0.458889 1.4824 0.455056 1.4879 0.451880 1.4933 0.448858 1.4771 0.458827 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448858				
1.4751 0.459570 1.4805 0.456225 1.4859 0.452915 1.4913 0.449641 1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449521 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449401 1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452550 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455732 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458848 1.4815 0.455670 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.4555486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448879 1.4764 0.458869 1.4819 0.4555484 1.4872 0.452124 1.4926 0.448879 1.4765 0.458699 1.4819 0.4555484 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4766 0.458675 1.4819 0.455540 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4767 0.458875 1.4820 0.4555179 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.4588513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451820 1.4930 0.448678 1.4769 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448678 1.4769 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448488 1.4771 0.458387 1.4825 0.454995 1.4878 0.451759 1.4932 0.448488 1.4771 0.458387 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448488 1.4771 0.458387 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448488				
1.4752 0.459508 1.4806 0.456163 1.4860 0.452854 1.4914 0.449581 1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449521 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449400 1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452650 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449280 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4922 0.449099 1.4762 0.458866 1.4816 0.455547 1.4869 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452245 1.4924 0.448979 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4925 0.448979 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4767 0.458575 1.4821 0.455363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4767 0.458575 1.4821 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448798 1.4769 0.458451 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4929 0.448678 1.4769 0.458389 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4929 0.448678 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448858 1.4771 0.458327 1.4825 0.4554995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448858				
1.4753 0.459446 1.4807 0.456101 1.4861 0.452793 1.4915 0.449521 1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449400 1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452550 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4922 0.449099 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4922 0.449039 1.4762 0.458886 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448979 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4926 0.448879 1.4764 0.458699 1.4819 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455302 1.4872 0.452002 1.4928 0.448798 1.4767 0.458575 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4769 0.458451 1.4823 0.455177 1.4877 0.451820 1.4931 0.448658 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448678 1.4770 0.458387 1.4825 0.455495 1.4879 0.451698 1.4933 0.448488 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448488				
1.4754 0.459384 1.4808 0.456040 1.4862 0.452732 1.4916 0.449461 1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449400 1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452550 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452366 1.4922 0.449099 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4922 0.449039 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448979 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452184 1.4925 0.448999 1.4766 0.458699 1.4819 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448798 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448788 1.4769 0.4588513 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448488			_	
1.4755 0.459321 1.4809 0.455978 1.4863 0.452671 1.4917 0.449400 1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452550 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452366 1.4922 0.449099 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4869 0.452366 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448979 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452184 1.4925 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4766 0.458637 1.4820 0.455363 1.4873 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455177 1.4876 0.451820 1.4930 0.448858 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4876 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448488		_		
1.4756 0.459259 1.4810 0.455917 1.4864 0.452610 1.4918 0.449340 1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452550 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458848 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4922 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448919 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4871 0.452184 1.4925 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4765 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452063 1.4927 0.448798 1.4766 0.4586575 1.4821 0.455240 1.4874 0.452002 1.4928 0.44878 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4769 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458389 1.4824 0.455056 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458327 1.4825 0.454995 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448488				
1.4757 0.459197 1.4811 0.455855 1.4865 0.452550 1.4919 0.449280 1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452366 1.4922 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.45245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448919 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4871 0.452184 1.4925 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452063 1.4927 0.448788 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4876 0.451881 1.4929 0.448678 1.4769 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458389 1.4824 0.455056 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4758 0.459135 1.4812 0.455793 1.4866 0.452489 1.4920 0.449220 1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448919 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4925 0.448919 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4765 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452063 1.4927 0.448788 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458389 1.4824 0.455056 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4759 0.459072 1.4813 0.455732 1.4867 0.452428 1.4921 0.449159 1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448919 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4925 0.448919 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4873 0.452124 1.4926 0.448859 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4929 0.448678 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458327 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4760 0.459010 1.4814 0.455670 1.4868 0.452367 1.4922 0.449099 1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448919 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458327 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4761 0.458948 1.4815 0.455609 1.4869 0.452306 1.4923 0.449039 1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448919 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448798 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451820 1.4929 0.448678 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448518 1.4770 0.458327 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4762 0.458886 1.4816 0.455547 1.4870 0.452245 1.4924 0.448979 1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448919 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4875 0.451941 1.4929 0.448618 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438			_	
1.4763 0.458824 1.4817 0.455486 1.4871 0.452184 1.4925 0.448919 1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4764 0.458762 1.4818 0.455424 1.4872 0.452124 1.4926 0.448859 1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451698 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4765 0.458699 1.4819 0.455363 1.4873 0.452063 1.4927 0.448798 1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4766 0.458637 1.4820 0.455302 1.4874 0.452002 1.4928 0.448738 1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4767 0.458575 1.4821 0.455240 1.4875 0.451941 1.4929 0.448678 1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438		_		
1.4768 0.458513 1.4822 0.455179 1.4876 0.451881 1.4930 0.448618 1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4769 0.458451 1.4823 0.455117 1.4877 0.451820 1.4931 0.448558 1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4770 0.458389 1.4824 0.455056 1.4878 0.451759 1.4932 0.448498 1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1.4771 0.458327 1.4825 0.454995 1.4879 0.451698 1.4933 0.448438				
1 1000 0 15100		_		

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.4719 0.461571	1.4773 0.458203	1.4827 0.454872	1.4881 0.451577
1.4720 0.461508	1.4774 0.458141	1.4828 0.454811	1.4882 0.451516
1.4721 0.461445	1.4775 0.458079	1.4829 0.454749	1.4883 0.451456
1.4722 0.461383	1.4776 0.458017	1.4830 0.454688	1.4884 0.451395
1.4723 0.461320	1.4777 0.457955	1.4831 0.454627	1.4885 0.451334
1.4724 0.461257	1.4778 0.457893	1.4832 0.454565	1.4886 0.451274
1.4725 0.461195	1.4779 0.457831	1.4833 0.454504	1.4887 0.451213
1.4726 0.461132	1.4780 0.457769	1.4834 0.454443	1.4888 0.451153
1.4727 0.461069	1.4781 0.457707	1.4835 0.454381	1.4889 0.451092
1.4728 0.461007	1.4782 0.457645	1.4836 0.454320	1.4890 0.451031
1.4729 0.460944	1.4783 0.457583	1.4837 0.454259	1.4891 0.450971
1.4730 0.460882	1.4784 0.457521	1.4838 0.454198	1.4892 0.450910
1.4731 0.460819	1.4785 0.457459	1.4839 0.454137	1.4893 0.450850
1.4732 0.460756	1.4786 0.457398	1.4840 0.454075	1.4894 0.450789
1.4733 0.460694	1.4787 0.457336	1.4841 0.454014	1.4895 0.450729
1.4734 0.460631	1.4788 0.457274	1.4842 0.453953	1.4896 0.450668
	1.4789 0.457212	1.4843 0.453892	1.4897 0.450608
	1.4790 0.457150	1.4844 0.453831	1.4898 0.450547
1.4736 0.460506	1.4791 0.457088	1.4845 0.453770	1.4899 0.450487
1.4737 0.460444	1.4792 0.457027	1.4846 0.453708	1.4900 0.450426
1.4738 0.460381		1.4847 0.453647	1.4901 0.450366
1.4739 0.460319	1.4793 0.456965	1.4848 0.453566	1.4902 0.450305
1.4740 0.460257	1.4794 0.456903 1.4795 0.456841	1.4849 0.453525	1.4903 0.450245
1.4741 0.460194		1.4850 0.453464	1.4904 0.450185
1.4742 0.460132	1.4796 0.456780		1.4905 0.450124
1.4743 0.460069	1.4797 0.456718		1.4906 0.450064
1.4744 0.460007	1.4798 0.456656		1.4907 0.450003
1.4745 0.459944	1.4799 0.456595		1.4908 0.449943
1.4746 0.459882	1.4800 0.456533	1.4854 0.453220	1.4909 0.449883
1.4747 0.459820	1.4801 0.456471	1.4855 0.453159	
1.4748 0.459757	1.4802 0.456409	1.4856 0.453098	1.4910 0.449822
1.4749 0.459695	1.4803 0.456348	1.4857 0.453037	1.4911 0.449762 1.4912 0.449702
1.4750 0.459633	1.4804 0.456286	1.4858 0.452976	
1.4751 0.459570	1.4805 0.456225	1.4859 0.452915	1.4913 0.449641
1.4752 0.459508	1.4806 0.456163	1.4860 0.452854	1.4914 0.449581
1.4753 0.459446	1.4807 0.456101	1.4861 0.452793	1.4915 0.449521
1.4754 0.459384	1.4808 0.456040	1.4862 0.452732	1.4916 0.449461
1.4755 0.459321	1.4809 0.455978	1.4863 0.452671	1.4917 0.449400
1.4756 0.459259	1.4810 0.455917	1.4864 0.452610	
1.4757 0.459197	1.4811 0.455855	1.4865 0.452550	
1.4758 0.459135	1.4812 0.455793	1.4866 0.452489	
1.4759 0.459072	1.4813 0.455732	1.4867 0.452428	1.4921 0.449159
1.4760 0.459010	1.4814 0.455670	1.4868 0.452367	1.4922 0.449099
1.4761 0.458948	1.4815 0.455609	1.4869 0.452306	1.4923 0.449039
1.4762 0.458886	1.4816 0.455547	1.4870 0.452245	1.4924 0.448979
1.4763 0.458824	1.4817 0.455486	1.4871 0.452184	1.4925 0.448919
1.4764 0.458762	1.4818 0.455424	1.4872 0.452124	1.4926 0.448859
1.4765 0.458699	1.4819 0.455363	1.4873 0.452063	1.4927 0.448798
1.4766 0.458637	1.4820 0.455302	1.4874 0.452002	1.4928 0.448738
1.4767 0.458575	1.4821 0.455240	1.4875 0.451941	1.4929 0.448678
1.4768 0.458513	1.4822 0.455179	1.4876 0.451881	1.4930 0.448618
1.4769 0.458451	1.4823 0.455117	1.4877 0.451820	1.4931 0.448558
1.4770 0.458389	1.4824 0.455056	1.4878 0.451759	1.4932 0.448498
1.4771 0.458327	1.4825 0.454995	1.4879 0.451698	1.4933 0.448438
1.4772 0.458265	1.4826 0.454933	1.4880 0.451638	1.4934 0.448378

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
1.4503 0.475420	1.4557 0.471900	1.4611 0.468418	1.4665 0.464976
1.4504 0.475354	1.4558 0.471835	1.4612 0.468354	1.4666 0.464912
1.4505 0.475289	1.4559 0.471770	1.4613 0.468290	1.4667 0.464849
1.4506 0.475223	1.4560 0.471705	1.4614 0.468226	1.4668 0.464785
1.4507 0.475158	1.4561 0.471640	1.4615 0.468162	1.4669 0.464722
1.4508 0.475092	1.4562 0.471576	1.4616 0.468098	1.4670 0.464659
1.4509 0.475027	1.4563 0.471511	1.4617 0.468034	1.4671 0.464595
1.4510 0.474961	1.4564 0.471446	1.4618 0.467970	1.4672 0.464532
1.4511 6.474896	1.4565 0.471381	1.4619 0.467906	1.4673 0.464469
1.4512 0.474830	1.4566 0.471317	1.4620 0.467842	1.4674 0.464406
1.4513 0.474765	1.4567 0.471252	1.4621 0.467778	1.4675 0.464342
1.4514 0.474700	1.4568 0.471187	1.4622 0.467714	1.4676 0.464279
1.4515 0.474634	1.4569 0.471123	1.4623 0.467650	1.4677 0.464216
1.4516 0.474569	1.4570 0.471058	1.4624 0.467586	1.4678 0.464152
1.4517 0.474503	1.4571 0.470993	1.4625 0.467522	1.4679 0.464089
1.4518 0.474438	1.4572 0.470929	1.4626 0.467458	1.4680 0.464026
1.4519 0.474373	1.4573 0.470864	1.4627 0.467394	1.4681 0.463963
1.4520 0.474307	1.4574 0.470800	1.4628 0.467330	1.4682 0.463900
1.4521 0.474242	1.4575 0.470735	1.4629 0.467267	1.4683 0.463836
1.4522 0.474177	1.4576 0.470670	1.4630 0.467203	1.4684 0.463773
1.4523 0.474111	1.4577 0.470606	1.4631 0.467139	1.4685 0.463710
1.4524 0.474046	1.4578 0.470541	1.4632 0.467075	1.4686 0.463647
1.4525 0.473981	1.4579 0.470477	1.4633 0.467011	1.4687 0.463584
1.4526 0.473916	1.4580 0.470412	1.4634 0.466947	1.4688 0.463521
1.4527 0.473850	1.4581 0.470348	1.4635 0.466884	1.4689 0.463458
1.4528 0.473785	1.4582 0.470283	1.4636 0.466820	1.4690 0.463395
1.4529 0.473720	1.4583 0.470219	1.4637 0.466756	1.4691 0.463331
1.4530 0.473655	1.4584 0.470154	1.4638 0.466692	1.4692 0.463268
1.4531 0.473590	1.4585 0.470090	1.4639 0.466629	1.4693 0.463205
1.4532 0.473524	1.4586 0.470025	1.4640 0.466565	1.4694 0.463142
1.4533 0.473459	1.4587 0.469961	1.4641 0.466501	1.4695 0.463079
1.4534 0.473394	1.4588 0.469896	1.4642 0.466437	1.4696 0.463016
1.4535 0.473329	1.4589 0.469832	1.4643 0.466374	1.4697 0.462953
1.4536 0.473264	1.4590 0.469768	1.4644 0.466310	1.4698 0.462890
1.4537 0.473199	1.4591 0.469703	1.4645 0.466246	1.4699 0.462827
1.4538 0.473134	1.4592 0.469639	1.4646 0.466183	1.4700 0.462764
1.4539 0.473069	1.4593 0.469575	1.4647 0.466119	1.4701 0.462701
1.4540 0.473004	1.4594 0.469510	1.4648 0.466055	1.4702 0.462639
1.4541 0.472939	1.4595 0.469446	1.4649 0.465992	1.4703 0.462576
1.4542 0.472874	1.4596 0.469382	1.4650 0.465928	1.4704 0.462513
1.4543 0.472809	1.4597 0.469317	1.4651 0.465865	1.4705 0.462450
1.4544 0.472744	1.4598 0.469253	1.4652 0.465801	1.4706 0.462387
1.4545 0.472679	1.4599 0.469189	1.4653 0.465/37	1.4707 0.462324
1.4546 0.472614	1.4600 0.469124	1.4654 0.465674	1.4708 0.462261
1.4547 0.472549	1.4601 0.469060	1.4655 0.465610	1.4709 0.462198
1.4548 0.472484	1.4602 0.468996	1.4656 0.465547	1.4710 0.462136
1.4549 0.472419	1.4603 0.468932	1.4657 0.465483	1.4711 0.462073
1.4550 0.472354	1.4604 0.468868	1.4658 0.465420	1.4712 0.462010
1.4551 0.472289	1.4605 0.468803	1.4659 0.465356	1.4713 0.461947
1.4552 0.472224	1.4606 0.468739	1.4660 0.465293	1.4714 0.461884
1.4553 0.472159	1.4607 0.468675	1.4661 0.465229	1.4715 0.461822
1.4554 0.472094	1.4608 0.468611	1.4662 0.465166	1.4716 0.461759
1.4555 0.472029	1.4609 0.468547	1.4663 0.465102	1.4717 0.461696
1.4556 0.471964	1.4610 0.468483	1.4664 0.465039	1.4718 0.461633

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING 4	SPACING C	SPACING 4
1.4935 0.448318		1.5043 0.441905	1.5097 0.438749
1.4936 0.448258		1.5044 0.441846	1.5098 0.438691
1.4937 0.448198		1.5045 0.441787	1.5099 0.438633
1.4938 0.448138		1.5046 0.441728	1.5100 0.438575
1.4939 0.448078		1.5047 0.441670	1.5101 0.438517
		1.5048 0.441611	1.5102 0.438459
		1.5049 0.441552	1.5103 0.438401
		1.5050 0.441494	1.5104 0.438343
		1.5051 0.441435	1.5105 0.438285
1.4943 0.447838		1.5052 0.441376	1.5106 0.438227
1.4944 0.447778		1.5053 0.441318	1.5107 0.438169
1.4945 0.447718		1.5054 0.441259	1.5108 0.436111
1.4946 0.447658		1.5055 0.441200	1.5109 0.438053
1.4947 0.447598		1.5056 0.441142	1.5110 0.437995
1.4948 0.447539			1.5111 0.437937
1.4949 0.447479			
1.4950 0.447419		1.5058 0.441025	
1.4951 0.447359		1.5059 0.440966	
1.4952 0.447299		1.5060 0.440908	1.5114 0.437763
1.4953 0.447239		1.5061 0.440849	1.5115 0.437705
1.4954 0.447180		1.5062 0.440790	1.5116 0.437647
1.4955 0.447120		1.5063 0.440732	1.5117 0.437589
1.4956 0.447060		1.5064 0.440673	1.5118 0.437531
1.4957 0.447000		1.5065 0.440615	1.5119 0.437474
1.4958 0.446940		1.5066 0.440556	1.5120 0.437416
1.4959 0.44688		1.5067 0.440498	1.5121 0.437358
1.4960 0.44682	1.5014 0.443613	1.5068 0.440440	1.5122 0.437300
1.4961 0.44676		1.5069 0.440381	1.5123 0.437242
1.4962 0.44670		1.5070 0.440323	1.5124 0.437184
1.4963 0.446642	1.5017 0.443436	1.5071 0.440264	1.5125 0.437127
1.4964 0.44658		1.5072 0.440206	1.5126 0.437069
1.4965 0.44652	1.5019 0.443318	1.5073 0.440147	1.5127 0.437011
1.4966 0.44646	3 1.5020 0.443259	1.5074 0.440089	1.5128 0.436953
1.4967 0.44640	3 1.5021 0.443200	1.5075 0.440031	1.5129 0.436896
1.4968 0.44634	1.5022 0.443141	1.5076 0.439972	1.5130 0.436838
1.4969 0.44628	4 1.5023 0.443082	1.5077 0.439914	1.5131 0.436780
1.4970 0.44622	4 1.5024 0.443023	1.5078 0.439856	1.5132 0.436722
1.4971 0.44616	5 1.5025 0.442964	1.5079 0.439797	1.5133 0.436665
1.4972 0.44610	5 1.5026 0.442905	1.5080 0.439739	1.5134 0.436607
1.4973 0.44604		1.5081 0.439681	1.5135 0.436549
1.4974 0.44598	6 1.5028 0.442787	1.5082 0.439622	1.5136 0.436492
1.4975 0.44592	6 1.5029 0.442728	1.5083 0.439564	1.5137 0.436434
1.4976 0.44586	7 1.5030 0.442669	1.5084 0.439506	1.5138 0.436376
1.4977 0.44580	7 1.5031 0.442610	1.5085 0.439448	1.5139 0.436319
1.4978 0.44574	8 1.5032 0.442551	1.5086 0.439389	1.5140 0.436261
1.4979 0.44568	8 1.5033 0.442493	1.5087 0.439331	1.5141 0.436203
1.4980 0.44562		1.5088 0.439273	1.5142 0.436146
1.4981 0.44556		1.5089 0.439215	1.5143 0.436088
1.4982 0.44551		1.5090 0.439156	1.5144 0.436031
1.4983 0.44545		1.5091 0.439098	1.5145 0.435973
1.4984 0.44539		1.5092 0.439040	1.5146 0.435915
1.4985 0.44533	•	1.5093 0.438982	1.5147 0.435858
1.4986 0.44527		1.5094 0.438924	1.5148 0.435800
1.4987 0.44521		1.5095 0.438866	1.5149 0.435743
1.4988 0.44515		1.5096 0.438807	1.5150 0.435605
104/00 0044717		40	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.5151 0.435628	1.5205 0.432539	1.5259 0.429484	1.5313 0.426461
1.5152 0.435570	1.5206 0.432483	1.5260 0.429428	1.5314 0.426405
1.5153 0.435513	1.5207 0.432426	1.5261 0.429371	1.5315 0.426349
1.5154 0.435455	1.5208 0.432369	1.5262 0.429315	1.5316 0.426294
1.5155 0.435398	1.5209 0.432312	1.5263 0.429259	1.5317 0.426238
1.5156 0.435340	1.5210 0.432255	1.5264 0.429203	1.5318 0.426182
1.5157 0.435283	1.5211 0.432198	1.5265 0.429146	1.5319 0.426127
1.5158 0.435226	1.5212 0.432142	1.5266 0.429090	1.5320 0.426071
1.5159 0.435168	1.5213 0.432085	1.5267 0.429034	1.5321 0.426615
1.5160 0.435111	1.5214 0.432028	1.5268 0.428978	1.5322 0.425960
1.5161 0.435053	1.5215 0.431971	1.5269 0.428922	1.5323 0.425904
1.5162 0.434996	1.5216 0.431914	1.5270 0.428865	1.5324 0.425849
1.5163 0.434939	1.5217 0.431858	1.5271 0.428809	1.5325 0.425793
1.5164 0.434881	1.5218 0.431801	1.5272 0.428753	1.5326 0.425737
1.5165 0.434824	1.5219 0.431744	1.5273 0.428697	1.5327 0.425682
1.5166 0.434767	1.5220 0.431687	1.5274 0.428641	1.5328 0.425626
1.5167 0.434709	1.5221 0.431631	1.5275 0.428585	1.5329 0.425571
1.5168 0.434652	1.5222 0.431574	1.5276 0.428529	1.5330 0.425515
1.5169 0.434595	1.5223 0.431517	1.5277 0.428473	1.5331 0.425460
1.5170 0.434537	1.5224 0.431461	1.5278 0.428416	1.5332 0.425404
1.5171 0.434480	1.5225 0.431404	1.5279 0.428360	1.5333 0.425349
1.5172 0.434423	1.5226 0.431347	1.5280 0.428304	1.5334 0.425293
1.5173 0.434366	1.5227 0.431291	1.5281 0.428248	1.5335 0.425238
1.5174 0.434308	1.5228 0.431234	1.5282 0.428192	1.5336 0.425183
1.5175 0.434251	1.5229 0.431177	1.5283 0.428136	1.5337 0.425127
1.5176 0.434194	1.5230 0.431121	1.5284 0.428080	1.5338 0.425072
1.5177 0.434137	1.5231 0.431064	1.5285 0.428024	1.5339 0.425016
1.5178 0.434080	1.5232 0.431008	1.5286 0.427968	1.5340 0.424961
1.5179 0.434022	1.5233 0.430951	1.5287 0.427912	1.5341 0.424905
1.5180 0.433965	1.5234 0.430894	1.5288 0.427856	1.5342 0.424850
1.5181 0.433908	1.5235 0.430838	1.5289 0.427800	1.5343 0.424795
1.5182 0.433851	1.5236 0.430781	1.5290 0.427744	1.5344 0.424739 1.5345 0.424684
1.5183 0.433794	1.5237 0.430725	1.5291 0.427688	
1.5184 0.433737	1.5238 0.430668	1.5292 0.427632	
1.5185 0.433679	1.5239 0.430612	1.5293 0.427577	1.5347 0.424573 1.5348 0.424518
1.5186 0.433622	1.5240 0.430555	1.5294 0.427521 1.5295 0.427465	1.5349 0.424463
1.5187 0.433565	1.5241 0.430499		1.5350 0.424407
1.5188 0.433508	1.5242 0.430442		1.5351 0.424352
1.5189 0.433451	1.5243 0.430386	1.5297 0.427353 1.5298 0.427297	1.5352 0.424297
1.5190 0.433394	1.5244 0.430329	1.5299 0.427241	1.5353 0.424242
1.5191 0.433337	1.5245 0.430273	1.5300 0.427185	1.5354 0.424186
1.5192 0.433280	1.5246 0.430217	1.5301 0.427130	1.5355 0.424131
1.5193 0.433223	1.5247 0.430160	1.5302 0.427074	1.5356 0.424076
1.5194 0.433166	1.5248 0.430104 1.5249 0.430047	1.5303 0.427018	1.5357 0.424021
1.5195 0.433109		1.5304 0.426962	1.5338 0.423965
1.5196 0.433052	1.5250 0.429991 1.5251 0.429935	1.5305 0.426906	1.5359 0.423910
1.5197 0.432995	1.5252 0.429878	1.5306 0.426851	1.5360 0.423855
	1.5253 0.429822	1.5307 0.426795	1.5361 0.423800
	1.5254 0.429765	1.5308 0.426739	1.5362 0.423745
1.5200 0.432824	1.5255 0.429709	1.5309 0.426683	1.5363 0.423690
1.5202 0.432710	1.5256 0.429653	1.5310 0.426628	1.5364 0.423634
1.5203 0.432653	1.5257 0.429596	1.5311 0.426572	1.5365 0.423579
1.5204 0.432596	1.5258 0.429540	1.5312 0.426516	1.5366 0.423524
******		E0	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.5367 0.423469	1.5421 0.420509	1.5475 0.417580	1.5529 0.414681
1.5368 0.423414	1.5422 0.420454	1.5476 0.417526	1.5530 0.414628
1.5369 0.423359	1.5423 0.420400	1.5477 0.417472	1.5531 0.414574
1.5370 0.423304	1.5424 0.420345	1.5478 0.417418	1.5532 0.414521
1.5371 0.423249	1.5425 0.420291	1.5479 0.417364	1.5533 0.414467
1.5372 0.423194	1.5426 0.420236	1.5480 0.417310	1.5534 0.414414
	1.5427 0.420182	1.5481 0.417256	1.5535 0.414361
=	1.5428 0.420127	1.5482 0.417202	1.5536 0.414307
	1.5429 0.420073	1.5483 0.417148	1.5537 0.414254
	1.5430 0.420019	1.5484 0.417094	1.5538 0.414201
	1.5431 0.419964	1.5485 0.417041	1.5539 0.414147
	1.5432 0.419910	1.5486 0.416987	1.5540 0.414094
	1.5433 0.419855	1.5487 0.416933	1.5541 0.414041
1.5379 0.422809	1.5434 0.419801	1.5488 0.416879	1.5542 0.413988
1.5380 0.422754	1.5435 0.419746	1.5489 0.416825	1.5543 0.413934
1.5381 0.422699	1.5436 0.419692	1.5490 0.416771	1.5544 0.413881
1.5382 0.422644	1.5437 0.419638	1.5491 0.416718	1.5545 0.413828
1.5383 0.422589		1.5492 0.416664	1.5546 0.413775
1.5384 0.422534	1.5438 0.419583	1.5493 0.416610	1.5547 0.413721
1.5385 0.422479		1.5494 0.416556	1.5548 0.413668
1.5386 0.422424		1.5495 0.416502	1.5549 0.413615
1.5387 0.422369		1.5496 0.416449	1.5550 0.413562
1.5388 0.422314		1.5497 0.416395	1.5551 0.413509
1.5389 0.422259		1.5498 0.416341	1.5552 0.413455
1.5390 0.422204	1.5444 0.419257	1.5499 0.416288	1.5553 0.413402
1.5391 0.422150	1.5445 0.419203	1.5500 0.416234	1.5554 0.413349
1.5392 0.422095	1.5446 0.419149 1.5447 0.419095	1.5501 0.416180	1.5555 0.413296
1.5393 0.422040	-	1.5502 0.416126	1.5556 0.413243
1.5394 0.421985	1.5448 0.419040 1.5449 0.418986	1.5503 0.416073	1.5557 0.413190
1.5395 0.421930		1.5504 0.416019	1.5558 0.413137
1.5396 0.421875		1.5505 0.415965	1.5559 0.413084
1.5397 0.421821	1.5451 0.418878 1.5452 0.418824	1.5506 0.415912	1.5560 0.413030
1.5398 0.421766	1.5453 0.418769	1.5507 0.415858	1.5561 0.412977
1.5399 0.421711	1.5454 0.418715	1.5508 0.415605	1.5562 0.412924
1.5400 0.421656	1.5455 0.418661	1.5509 0.415751	1.5563 0.412871
1.5401 0.421602	1.5456 0.418607	1.5510 0.415697	1.5564 0.412818
1.5402 0.421547	1.5457 0.418553	1.5511 0.415644	1.5565 0.412765
1.5403 0.421492	1.5458 0.418498	1.5512 0.415590	1.5566 0.412712
	1.5459 0.418444	1.5513 0.415537	1.5567 0.412659
	1.5460 0.418390	1.5514 0.415483	1.5568 0.412606
1.5406 0.421328 1.5407 0.421273	1.5461 0.418336	1.5515 0.415430	1.5569 0.412553
	1.5462 0.418282	1.5516 0.415376	1.5570 0.412500
1.5408 0.421219	1.5463 0.418228	1.5517 0.415322	1.5571 0.412447
	1.5464 0.418174	1.5518 0.415269	1.5572 0.412394
	1.5465 0.418120	1.5519 0.415215	1.5573 0.412341
1.5411 0.421055	1.5466 0.418066	1.5520 0.415162	1.5574 0.412288
1.5412 0.421000	1.5467 0.418012	1.5521 0.415108	1.5575 0.412235
	1.5468 0.417958	1.5522 0.415055	1.5576 0.412182
	1.5469 0.417904	1.5523 0.415001	1.5577 0.412130
	1.5470 0.417850	1.5524 0.414948	1.5578 0.412077
1.5416 0.420782 1.5417 0.420727	1.5471 0.417796	1.5525 0.414895	1.5579 0.412024
	1.5472 0.417742	1.5526 0.414841	1.5580 0.411971
	1.5473 0.417688	1.5527 0.414788	1.5581 0.411918
	1.5474 0.417634	1.5528 0.414734	1.5582 0.411865
1.5420 0.420563	103717 00711037	TANACO CATALIA	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERRIANAR	***
SPACING Q	SPACING Q	INTERPLANAR	INTERPLANAR
1.5583 0.411812	1.5637 0.408973	SPACING Q	SPACING Q
1.5584 0.411759	1.5638 0.408921	1.5691 0.406164	1-5745 0-403383
1.5585 0.411707	1.5639 0.408869	1.5692 0.406112	1.5746 0.403331
1.5586 0.411654		1.5693 0.406060	1.5747 0.403280
1.5587 0.411601		1.5694 0.406008	1.5748 0.403229
1.5588 0.411548		1.5695 0.405957	1.5749 0.403178
1.5589 0.411495		1.5696 0.405905	1.5750 0.403127
1.5590 0.411443		1.5697 0.405853	1.5751 0.403075
1.5591 0.411390	· ·	1.5698 0.405801	1.5752 0.403024
1.5592 0.411337	1.5645 0.408555 1.5646 0.408503	1.5699 0.405750	1.5753 0.402973
1.5593 0.411284	1.5647 0.408451	1.5700 0.405698	1.5754 0.402922
1.5594 0.411232	1.5648 0.408399	1.5701 0.405646	1.5755 0.402871
1.5595 0.411179		1.5702 0.405595	1-5756 0-402820
1.5596 0.411126	1.5649 0.408346 1.5650 0.408294	1.5703 0.405543	1.5757 0.402769
1.5597 0.411073	1.5651 0.408242	1.5704 0.405491	1.5758 0.402717
1.5598 0.411021	1.5652 0.408190	1.5705 0.405440	1-5759 0-402666
1.5599 0.410968	1.5653 0.408138	1.5706 0.405388	1.5760 0.402615
1.5600 0.410915		1.5707 0.405337	1.5761 0.402564
1.5601 0.410863	1.5654 0.408086 1.5655 0.408033	1.5708 0.405285	1.5762 0.402513
1.5602 0.410810	1.5656 0.407981	1.5709 0.405233	1.5763 0.402462
1.5603 0.410757	1.5657 0.407929	1.5710 0.405182	1.5764 0.402411
1.5604 0.410705	1.5658 0.407877	1.5711 0.405130	1.5765 0.402360
1.5605 0.410652	1.5659 0.407825	1.5712 0.405079	1.5766 0.402309
1.5606 0.410599	1.5660 0.407773	1.5713 0.405027	1.5767 0.402258
1.5607 0.410547	1.5661 0.407721	1.5714 0.404976	1.5768 0.402207
1.5608 0.410494	1.5662 0.407669	1.5715 0.404924	1.5769 0.402156
1.5609 0.410442	1.5663 0.407617	1.5716 0.404873	1.5770 0.402105
1.5610 0.410389	1.5664 0.407565	1.5717 0.404821	1.5771 0.402054
1.5611 0.410337	1.5665 0.407513	1.5718 0.404770	1.5772 0.402003
1.5612 0.410284	1.5666 0.407461	1.5719 0.404718 1.5720 0.404667	1.5773 0.401952
1.5613 0.410231	1.5667 0.407409		1.5774 0.401901
1.5614 0.410179	1.5668 0.407357		1.5775 0.401850
1.5615 0.410126	1.5669 0.407305		1.5776 0.401799
1.5616 0.410074	1.5670 0.407253	1.5723 0.404512 1.5724 0.404461	1.5777 0.401748
1.5617 0.410021	1.5671 0.407201		1.5778 0.401697
1.5618 0.409969	1.5672 0.407149	1.5725 0.404409 1.5726 0.404358	1.5779 0.401646
1.5619 0.409916	1.5673 0.407097		1.5780 0.401595
1-5620 0.409864	1.5674 0.407045	1.5727 0.404306 1.5728 0.404255	1.5781 0.401545
1.5621 0.409811	1.5675 0.406993	1.5729 0.404204	1.5782 0.401494
1.5622 0.409759	1.5676 0.406941	1.5730 0.404152	1.5783 0.401443
1.5623 0.409706	1.5677 0.406889	1.5731 0.404101	1.5784 0.401392
1.5624 0.409654	1.5678 0.406837	1.5732 0.404050	1.5785 0.401341
1.5625 0.409602	1.5679 0.406785	1.5733 0.403998	1.5786 0.401290
1.5626 0.409549	1.5680 0.406734	1.5734 0.403947	1.5787 0.401239
1.5627 0.409497	1.5681 0.406682	1.5735 0.403896	1.5788 0.401189
1.5628 0.409444	1.5682 0.406630	1.5736 0.403844	1.5789 0.401138
1.5629 0.409392	1.5683 0.406578	1.5737 0.403793	1.5790 0.401087
1.5630 0.409340	1.5684 0.406526	1.5738 0.403742	1.5791 0.401036 1.5792 0.400985
1.5631 0.409287	1.5685 0.406474	1.5739 0.403690	1.5793 0.400985
1.5632 0.409235	1.5686 0.406422	1.5740 0.403639	
1.5633 0.409183	1.5687 0.406371	1.5741 0.403588	1.5794 0.400884
1.5634 0.409130	1.5688 0.406319	1.5742 0.403536	
1.5635 0.409078	1.5689 0.406267	1.5743 0.403485	
1.5636 0.409026	1.5690 0.406215	1.5744 0.403434	
	52		1.5798 0.400681

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
1.5799 0.400630	1.5853 0.397906	1.5907 0.395209	1.5961 0.392540
1.5800 0.400580	1.5854 0.397856	1.5908 0.395160	1.5962 0.392491
1.5801 0.400529	1.5855 0.397806	1.5909 0.395110	1.5963 0.392442
1.5802 0.400478	1.5856 0.397755	1.5910 0.395060	1.5964 0.392392
1.5803 0.400428	1.5857 0.397705	1.5911 0.395011	1.5965 0.392343
1.5804 0.400377	1.5858 0.397655	1.5912 0.394961	1.5966 0.392294
1.5805 0.400326	1.5859 0.397605	1.5913 0.394911	1.5967 0.392245
1.5806 0.400276	1.5860 0.397555	1.5914 0.394862	1.5968 0.392196
1.5807 0.400225	1.5861 0.397505	1.5915 0.394812	1.5969 0.392147
1.5808 0.400174	1.5862 0.397455	1.5916 0.394763	1.5970 0.392098
1.5809 0.400124	1.5863 0.397404	1.5917 0.394713	1.5971 0.392049
1.5810 0.400073	1.5864 0.397354	1.5918 0.394663	1.5972 0.392000
1.5811 0.400022	1.5865 0.397304	1.5919 0.394614	1.5973 0.391950
1.5812 0.399972	1.5866 0.397254	1.5920 0.394564	1.5974 0.391901
1.5813 0.399921	1.5867 0.397204	1.5921 0.394515	1.5975 0.391852
1.5814 0.399871	1.5868 0.397154	1.5922 0.394465	1.5976 0.391803
1.5815 0.399820	1.5869 0.397104	1.5923 0.394416	1.5977 0.391754
1.5816 0.399770	1.5870 0.397054	1.5924 0.394366	1.5978 0.391705
1.5817 0.399719	1.5871 0.397004	1.5925 0.394317	1.5979 0.391656
1.5818 0.399669	1.5872 0.396954	1.5926 0.394267	1.5980 0.391607
1.5819 0.399618	1.5873 0.396904	1.5927 0.394218	1.5981 0.391558
1.5820 0.399567	1.5874 0.396854	1.5928 0.394168	1.5982 0.391509
1.5821 0.399517	1.5875 0.396804	1.5929 0.394119	1.5983 0.391460
1.5822 0.399466	1.5876 0.396754	1.5930 0.394069	1.5984 0.391411
1.5823 0.399416	1.5877 0.396704	1.5931 0.394020	1.5985 0.391362
1.5824 0.399366	1.5878 0.396654	1.5932 0.393970	1.5986 0.391313
1.5825 0.399315	1.5879 0.396604	1.5933 0.393921	1.5987 0.391264
1.5826 0.399265	1.5880 0.396554	1.5934 0.393871	1.5988 0.391215
1.5827 0.399214	1.5881 0.396504	1.5935 0.393822	1.5989 0.391167
1.5828 0.399164	1.5882 0.396454	1.5936 0.393772	. 1.5990
1.5829 0.399113	1.5883 0.396404	1.5937 0.393723	1.5991 0.391069
1.5830 0.399063	1.5884 0.396355	1.5938 0.393674	1.5992 0.391020
1.5831 0.399012	1.5885 0.396305	1.5939 0.393624	1.5993 0.390971
1.5832 0.398962	1.5886 0.396255	1.5940 0.393575	1.5994 0.390922
1.5833 0.398912	1.5887 0.396205	1.5941 0.393525	1.5995 0.390873
1.5834 0.398861	1.5888 0.396155	1.5942 0.393476	1.5996 0.390824
1.5835 0.398811	1.5889 0.396105	1.5943 0.393427	1.5997 0.390775
1.5836 0.398761	1.5890 0.396055	1.5944 0.393377	1.5998 0.390727
1.5837 0.398710	1.5891 0.396005	1.5945 0.393328	1.5999 0.390678
1.5838 0.398660	1.5892 0.395956	1.5946 0.393279	1.6000 0.390629
1.5839 0.398610	1.5893 0.395906	1.5947 0.393229	1.6001 0.390580
1.5840 0.398559	1.5894 0.395856	1.5948 0.393180	1.6002 0.390531
1.5841 0.398509	1.5895 0.395806	1.5949 0.393131	1.6003 0.390463
1.5842 0.398459	1.5896 0.395756	1.5950 0.393082	1.6004 0.390434
1.5843 0.398408	1.5897 0.395707	1.5951 0.393032	1.6005 0.390385
1.5844 0.398358	1.5898 0.395657	1.5952 0.392983	1.6006 0.390336
1.5845 0.398308	1.5899 0.395607	1.5953 0.392934	1.6007 0.390287
1.5846 0.398258	1.5900 0.395557	1.5954 0.392884	1.6008 0.390239
1.5847 0.398207	1.5901 0.395508	1.5955 0.392835 1.5956 0.392786	1.6009 0.390140
1.5848 0.398157	1.5902 0.395458	1.5956 0.392786 1.5957 0.392737	1.6010 0.390141
1.5849 0.398107	1.5903 0.395408 1.5904 0.395358	1.5958 0.392688	1.6012 0.390044
1.5850 0.398057 1.5851 0.398006	1.5904 0.395358 1.5905 0.395309	1.5959 0.392638	1.6012 0.389995
1.5852 0.397956	1.5906 0.395259	1.5960 0.392589	1.6014 0.389946
VIJ/1/JU			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.6015 0.389898	1.6069 0.387282	1.6123 0.384692	1.6177 0.382129
1.6016 0.389849	1.6070 0.387234	1.6124 0.384645	1.6178 0.382081
1.6017 0.389800	1.60/1 0.387185	1.6125 0.384597	1.6179 0.382034
1.6018 0.389752	1.6072 0.387137	1.6126 0.384549	1.6180 0.381987
1.6019 0.389703	1.6073 0.387089	1.6127 0.384502	1.6181 0.381940
1.6020 0.389654	1.6074 0.387041	1.6128 0.384454	1.6182 0.381893
1.6021 0.389606	1.6075 0.386993	1.6129 0.384406	1.6183 0.381845
1.6022 0.389557	1.6076 0.386945	1.6130 0.384359	1.6184 0.381798
1.6023 0.389508	1.6077 0.386897	1.6131 0.384311	1.6185 0.381751
1.6024 0.389460	1.6078 0.386848	1.6132 0.384263	1.6186 0.381704
1.6025 0.389411	1.6079 0.386800	1.6133 0.384216	1.6187 0.381657
1.6026 0.389363	1.6080 0.386752	1.6134 0.384168	1.6188 0.381610
1.6027 0.389314	1.6081 0.386704	1.6135 0.384120	1.6189 0.381562
1.6028 0.389265	1.6082 0.386656	1.6136 0.384073	1.6190 0.381515
1.6029 0.389217	1.6083 0.386608	1.6137 0.384025	1.6191 0.381468
1.6030 0.389168	1.6084 0.386560	1.6138 0.383978	1.6192 0.381421
1.6031 0.389120	1.6085 0.386512	1.6139 0.383930	1.6193 0.381374
1.6032 0.389071	1.6086 0.386464	1.6140 0.383882	1.6194 0.381327
1.6033 0.389023	1.6087 0.386416	1.6141 0.383835	1.6195 0.381280
1.6034 0.388974	1.6088 0.386368	1.6142 0.383787	1.6196 0.381233
1.6035 0.388926	1.6089 0.386320	1.6143 0.383740	1.6197 0.381186
1.6036 0.388877	1.6090 0.386272	1.6144 0.383692	1.6198 0.381139
1.6037 0.388829	1.6091 0.386224	1.6145 0.383645	1.6199 0.381092
1.6038 0.388780	1.6092 0.386176	1.6146 0.383597	1.6200 0.381045
1.6039 0.388732	1.6093 0.386128	1.6147 0.383550	1.6201 0.380997
1.6040 0.388683	1.6094 0.386080	1.6148 0.383502	1.6202 0.380950
1.6041 0.388635	1.6095 0.386032	1.6149 0.383455	1.6203 0.380903
1.6042 0.388586	1.6096 0.385984	1.6150 0.383407	1.6204 0.380856
1.6043 0.388538	1.6097 0.385936	1.6151 0.383360	1.6205 0.380809
1.6044 0.388490	1.6098 0.385888	1.6152 0.383312	1.6206 0.380762
1.6045 0.388441	1.6099 0.385840	1.6153 0.383265	1.6207 0.380715
1.6046 0.388393	1.6100 0.385792	1.6154 0.383217	1.6208 0.380668
1.6047 0.388344	1.6101 0.385744	1.6155 0.383170	1.6209 0.380622
1.6048 0.388296	1.6102 0.385696	1.6156 0.383123	1.6210 0.380575
1.6049 0.388248	1.6103 0.385648	1.6157 0.383075	1.6211 0.380528
1.6050 0.388199	1.6104 0.385600	1.6158 0.383028	1.6212 0.380481
1.6051 0.388151	1.6105 0.385553	1.6159 0.382980	1.6213 0.380434
1.6052 0.388102	1.6106 0.385505	1.6160 0.382933	1.6214 0.380387
1.6053 0.388054	1.6107 0.385457	1.6161 0.382886	1.6215 0.380340
1.6054 0.388006	1.6108 0.385409	1.6162 0.382838	1.6216 0.380293
1.6055 0.387957	1.6109 0.385361	1.6163 0.382791	1.6217 0.380246
1.6056 0.387909	1.6110 0.385313	1.6164 0.382743	1.6218 0.380199
1.6057 0.387861	1.6111 0.385266	1.6165 0.382696	1.6219 0.380152
1.6058 0.387813	1.6112 0.385218	1.6166 0.382649	1.6220 0.380106
1.6059 0.387764	1.6113 0.385170	1.6167 0.382601	1.6221 0.380059
1.6060 0.387716	1.6114 0.385122	1.6168 0.382554	1.6222 0.380012
1.6061 0.387668	1.6115 0.385074	1.6169 0.382507	1.6223 0.379965
1.6062 0.387619	1.6116 0.385027	1.6170 0.382460	1.6224 0.379918
1.6063 0.387571	1.6117 0.384979	1.6171 0.382412	1.6225 0.379871
1.6064 0.387523	1.6118 0.384931	1.6172 0.382365	1.6226 0.379824
1.6065 0.387475	1.6119 0.384883	1.6173 0.382318	1.6227 0.379778
1.6066 0.387426	1.6120 0.384835	1.6174 0.382270	1.6228 0.379731
1.6067 0.387378	1.6121 0.384788	1.6175 0.382223	1.6229 0.379684
1.6068 0.387330	1.6122 0.384740	1.6176 0.382176	1.6230 0.379637
		54	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.6231 0.379591	1.6285 0.377078	1.6339 0.374590	1.6393 0.372126
1.6232 0.379544	1.6286 0.377031	1.6340 0.374544	1.6394 0.372081
1.6233 0.379497	1.6287 0.376985	1.6341 0.374498	1.6395 0.372035
1.6234 0.379450	1.6288 0.376939	1.6342 0.374452	1.6396 0.371990
1.6235 0.379404	1.6289 0.376892	1.6343 0.374406	1.6397 0.371945
1.6236 0.379357	1.6290 0.376846	1.6344 0.374360	1.6398 0.371899
1.6237 0.379310	1.6291 0.376800	1.6345 0.374315	1.6399 0.371854
1.6238 0.379263	1.6292 0.376754	1.6346 0.374269	1.6400 0.371809
1.6239 0.379217	1.6293 0.376707	1.6347 0.374223	1.6401 0.371763
1.6240 0.379170	1.6294 0.376661	1.6348 0.374177	1.6402 0.371718
1.6241 0.379123	1.6295 0.376615	1.6349 0.374132	1.6403 0.371673
1.6242 0.379077	1.6296 0.376569	1.6350 0.374086	1.6404 0.371627
1.6243 0.379030	1.6297 0.376523	1.6351 0.374040	1.6405 0.371582
1.6244 0.378983	1.6298 0.376476	1.6352 0.373994	1.6406 0.371537
1.6245 0.378937	1.6299 0.376430	1.6353 0.373949	1.6407 0.371491
1.6246 0.378890	1.6300 0.376384	1.6354 0.373903	1.6408 0.371446
1.6247 0.378843	1.6301 0.376338	1.6355 0.373857	1.6409 0.371401
1.6248 0.378797	1.6302 0.376292	1.6356 0.373811	1.6410 0.371356
1.6249 0.378750	1.6303 0.376246	1.6357 0.373766	1.6411 0.371310
1.6250 0.378704	1.6304 0.376199	1.6358 0.373720	1.6412 0.371265
1.6251 0.378657	1.6305 0.376153	1.6359 0.373674	1.6413 0.371220
1.6252 0.378610	1.6306 0.376107	1.6360 0.373629	1.6414 0.371175
1.6253 0.378564	1.6307 0.376061	1.6361 0.373583	1.6415 0.371129
1.6254 0.378517	1.6308 0.376015	1.6362 0.373537	1.6416 0.371084
1.6255 0.378471	1.6309 0.375969	1.6363 0.373492	1.6417 0.371039
1.6256 0.378424	1.6310 0.375923	1.6364 0.373446	1.6418 0.370994
1.6257 0.378378	1.6311 0.375877	1.6365 0.373400	1.6419 0.370949
1.6258 0.378331	1.6312 0.375831	1.6366 0.373355	1.6420 0.370903
1.6259 0.378284	1.6313 0.375784	1.6367 0.373309	1.6421 0.370858
1.6260 0.378238	1.6314 0.375738	1.6368 0.373264	1.6422 0.370813
1.6261 0.378191	1.6315 0.375692	1.6369 0.373218	1.6423 0.370768
1.6262 0.378145	1.6316 0.375646	1.6370 0.3731/2	1.6424 0.370723
1.6263 0.378098	1.6317 0.375600	1.6371 0.373127	1.6425 0.370678
1.6264 0.378052	1.6318 0.375554	1.6372 0.373081	1.6426 0.370633
1.6265 0.378005	1.6319 0.375508	1.6373 0.373036	1.6427 0.370587
1.6266 0.377959	1.6320 0.3/5462	1.6374 0.372990	1.6428 0.370542
1.6267 0.377912	1.6321 0.375416	1.6375 0.372945	1.6429 0.370497
1.6268 0.377866	1.6322 0.375370	1.6376 0.372899	1.6430 0.370452
1.6269 0.377820	1.6323 0.375324	1.6377 0.372853	1.6431 0.370407
1.6270 0.377773	1.6324 0.375278	1.6378 0.372808	1.6432 0.370362
1.6271 0.377727	1.6325 0.375232	1.6379 0.372762	1.6433 0.370317
1.6272 0.377680	1.6326 0.375186	1.6380 0.372717	1.6434 0.370272
1.6273 0.377634	1.6327 0.375140		1.6435 0.370227
1.6274 0.377587	1.6328 0.375094	1.6382 0.372626	1.6436 0.370182
1.6275 0.377541	1.6329 0.375048	1.6383 0.372580	1.6437 0.370137
1.6276 0.377495	1.6330 0.375003		1.6438 0.370092
1.6277 0.377448	1.6331 0.374957	1.6385 0.372490	1.6439 0.370047
1.6278 0.377402	1.6332 0.374911	1.6386 0.372444	1.6440 0.370002
1.6279 0.377356	1.6333 0.374865		1.6441 0.369957
1.6280 0.377309	1.6334 0.374819		1.6442 0.369912
1.6281 0.377263	1.6335 0.374773		1.6443 0.369867
1.6282 0.377217	1.6336 0.374727		1.6444 0.369822
1.6283 0.377170	1.6337 0.374681	1.6391 0.372217	1.6445 0.369777
1.6284 0.377124	1.6338 0.374635	1.6392 0.372172	1.6446 0.369732

INTERPLANA	ıR	INTERPLANA		INTERPLANA		INTERPLANA	K Q
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	4	SPACING	0.362511
1.6447	0.369687	1.6501	0.367271	1.6555	0.364880		
1.6448	0.369642	1.6502	0.367227	1.6556	0.364836		0.362468
1.6449	0.369597	1.6503	0.367182	1.6557	0.364/92	1.6611	0.362380
1.6450	0.369552	1.6504	0.367138	1.6558	0.364748	1.6612	0.362337
1.6451	0.369507	1.6505	0.367093	1.6559	0.364703	1.6613	0.362293
1.6452	0.369462	1.6506	0.367049	1.6560	0.364659	1.6614	0.362249
1.6453	0.369417	1.6507	0.367005	1.6561	0.364615	1.6615	0.362206
1.6454	0.369372	1.6508	0.366960	1.6562	0.364571	1.6617	0.362162
1.6455	0.369328	1.6509	0.366916	1.6563	0.364527	1.6618	0.362119
1.6456	0.369283	1.6510	0.366871	1.6564	0.364483	1.6619	0.362075
1.6457	0.369238	1.6511	0.366827	1.6565	0.364439	1.6620	0.362032
1.6458	0.369193	1.6512	0.366782	1.6566	0.364395	1.6621	0.361988
1.6459	0.369148	1.6513	0.366738	1.6567	0.364351	1.6622	0.361944
1.6460	0.369103	1.6514	0.366694	1.6568	0.364307	1.6623	0.361901
1.6461	0.369058	1.6515	0.366649	1.6569	0.364263	1.6624	0.361857
1.6462	0.369014	1.6516	0.366605	1.6570	0.364219	1.6625	0.361814
1.6463	0.368969	1.6517	0.366560	1.6571	0.364176	1.6626	0.361770
1.6464	0.368924	1.6518	0.366516	1.6572	0.364132	1.6627	0.361727
1.6465	0.368879	1.6519	0.366472	1.6573	0.364088	1.6628	0.361683
1.6466	0.368834	1.6520	0.366427	1.6574	0.364044	1.6629	0.361640
1.6467	0.368789	1.6521	0.366383	1.6575	0.364000	1.6630	0.361596
1.6468	0.368745	1.6522	0.366339	1.6576	0.363956	1.6631	0.361553
1.6469	0.368700	1.6523	0.366294	1.6577	0.363912	1.6632	0.361509
1.6470	0.368655	1.6524	0.366250	1.6578	0.363868	1.6633	0.361466
1.6471	0.368610	1.6525	0.366206	1.6579	0.363824	1.6634	0.361422
1.6472	0.368566	1.6526	0.366161	1.6580	0.363780	1.6635	0.361379
1.6473	0.368521	1.6527	0.366117	1.6581	0.363736 0.363693	1.6636	0.361336
1.6474	0.368476	1.6528	0.366073	1.6582	0.363649	1.6637	0.361292
1.6475	0.368431	1.6529	0.366028	1.6583	0.363605	1.6638	0.361249
1.6476	0.368387	1.6530	0.365984	1.6584 1.6585	0.363561	1.6639	0.361205
1.6477	0.368342	1.6531	0.365940	1.6586	0.363517	1.6640	0.361162
1.6478	0.368297	1.6532	0.365896	1.6587	0.363473	1.6641	0.361119
1.6479	0.368253	1.6533	0.365851	1.6588	0.363430	1.6642	0.361075
1.6480	0.368208	1.6534	0.365807	1.6589	0.363386	1.6643	0.361032
1.6481	0.368163	1.6535	0.365763	1.6590	0.363342	1.6644	0.360988
1.6482	0.368119	1.6536	0.365719 0.365674	1.6591	0.363298	1.6645	0.360945
1.6483	0.368074	1.6537	0.365630	1.6592	0.363254	1.6646	0.360902
1.6484	0.368029	1.6538	0.365586	1.6593	0.363211	1.6647	0.360858
1.6485	0.367985	1.6539	0.365542	1.6594	0.363167	1.6648	0.360815
1.6486	0.367940	1.6540	0.365498	1.6595	0.363123	1.6649	0.360172
1.6487	0.367895	1.6541	0.365453	1.6596	0.363079	1.6650	0.360728
1.6488	0.367851	1.6543	0.365409	1.6597	0.363036	1.6651	0.360685
1.6489	0.367806	1.6544	0.365365	1.6598	0.362992	1.6652	0.360642
1.6490	0.367762	1.6545	0.365321	1.6599	0.362948	1.6653	0.360598
1.6491	0.367717	1.6546	0.365277	1.6600	0.362904	1.6654	0.360555
1.6492	0.367672	1.6547		1.6601	0.362861	1.6655	0.360512
1.6493		1.6548	0.365188	1.6602		1.6656	0.360468
1.6494		1.6549	0.365144	1.6603		1.6657	0.360425
1.6495		1.6550	0.365100	1.6604		1.6658	0.360382
1.6496		1.6551	0.365056	1.6605		1.6659	0.360339
1.6497		1.6552	0.365012	1.6606		1.6660	0.360295
1.6498 1.6499		1.6553		1.6607		1.6661	0.360252
1.6500		1.6554		1.6608		1.6662	0.360209
1.6300	0.501510	,		56			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
1.6663 0.360166	1.6717 0.35784		1.6825 0.353264
1.6664 0.360122	1.6718 0.35780		1.6826 0.353222
1.6665 0.360079	1.6719 0.35775		1.6827 0.353180
1.6666 0.360036	1.6720 0.35771		1.6828 0.353138
1.6667 0.359993	1.6721 0.35767		1.6829 0.353096
1.6668 0.359950	1.6722 0.35762		1.6830 0.353054
1.6669 0.359907	1.6723 0.35758		1.6831 0.353012
1.6670 0.359863	1.6724 0.35754		1.6832 0.352970
1.6671 0.359820	1.6725 0.35750		1.6833 0.352929
1.6672 0.359777	1.6726 0.35745		1.6834 0.352887
1.6673 0.359734	1.6727 0.35741		1.6835 0.352845
	1.6728 0.35737		1.6836 0.352803
	1.6729 0.35733		1.6837 0.352761
=			1.6838 0.352719
1.6676 0.359604			1.6839 0.352677
1.6677 0.359561	1.6731 0.35724		
1.6678 0.359518	1.6732 0.35720		
1.6679 0.359475	1.6733 0.35715		1.6841 0.352593
1.6680 0.359432	1.6734 0.35711		1.6842 0.352551
1.6681 0.359389	1.6735 0.35707		1.6843 0.352510
1.6682 0.359346	1.6736 0.35703		1.6844 0.352468
1.6683 0.359303	1.6737 0.35698		1.6845 0.352426
1.6684 0.359260	1.6738 0.35694		1.6846 0.352384
1.6685 0.359217	1.6739 0.35690		1.6847 0.352342
1.6686 0.359174	1.6740 0.35686		1.6848 0.352300
1.6687 0.359131	1.6741 0.35681		1.6849 0.352259
1.6688 0.359088	1.6742 0.35677		1.6850 0.352217
1.6689 0.359045	1.6743 0.35673		1.6851 0.352175
1.6690 0.359001	1.6744 0.35669		1.6852 0.352133
1.6691 0.358958	1.6745 0.35664	7 1.6799 0.354358	1.6853 0.352091
1.6692 0.358915	1.6746 0.35660	1.6800 0.354316	1.6854 0.352050
1.6693 0.358872	1.6747 0.35656		1.6855 0.352008
1.6694 0.358829	1.6748 0.35652		1.6856 0.351966
1.6695 0.358787	1.6749 0.35647	7 1.6803 0.354190	1.6857 0.351924
1.6696 0.358744	1.6750 0.35643	1.6804 0.354148	1.6858 0.351883
1.6697 0.358701	1.6751 0.35639	1.6805 0.354105	1.6859 0.351841
1.6698 0.358658	1.6752 0.35634	9 1.6806 0.354663	1.6860 0.351749
1.6699 0.358615	1.6753 0.35630		1.6861 0.351757
1.6700 0.358572	1.6754 0.35626	1.6808 0.353979	1.6862 0.351716
1.6701 0.358529	1.6755 0.35622	1.6809 0.353937	1.6863 0.351674
1.6702 0.358486	1.6756 0.35617	9 1.6810 0.353895	1.6864 0.351632
1.6703 0.358443	1.6757 0.35613	1.6811 0.353853	1.6865 C.351591
1.6704 0.358400	1.6758 0.35609	1.6812 0.353811	1.6866 0.351549
1.6705 0.358357	1.6759 0.35609	1.6813 0.353769	1.6867 0.351507
1.6706 0.358314	1.6760 0.35600	9 1.6814 0.353727	1.6868 0.351466
1.6707 0.358271	1.6761 0.35596	7 1.6815 0.353684	1.6869 0.351424
1.6708 0.358228	1.6762 0.35592		1.6870 0.351382
1.6709 0.358186	1.6763 0.35588		1.6871 0.351341
1.6710 0.358143	1.6764 0.35583		1.6872 0.351299
1.6711 0.358100	1.6765 0.35579		1.6873 0.351257
1.6712 0.358057	1.6766 0.35575		1.6874 0.351216
1.6713 0.358014	1.6767 0.35571		1.6875 0.351174
1.6714 0.357971	1.6768 0.35567		1.6876 0.351133
1.6715 0.357929	1.6769 0.35562		1.6877 0.351091
	1.6770 0.35558		1.6878 0.351049
1.6716 0.357886	1.0110 0.000	57	110010 01771077

SPACING SPAC	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
1.6879				
1.6880				
1.6881			1.6988 0.346518	1.7042 0.344326
1.6882 0.350883 1.6936 0.348649 1.6991 0.346437 1.7044 0.344245 1.6884 0.350800 1.6938 0.346567 1.6992 0.346355 1.7046 0.344124 1.6886 0.350717 1.6940 0.348256 1.6939 0.346355 1.7046 0.344124 1.6886 0.350717 1.6940 0.348455 1.6994 0.346274 1.7046 0.344124 1.6887 0.350575 1.6941 0.348444 1.6995 0.346274 1.7049 0.344043 1.6888 0.350524 1.6942 0.348402 1.6996 0.346122 1.7050 0.344043 1.6889 0.350592 1.6943 0.348320 1.6998 0.346172 1.7051 0.344943 1.6889 0.350551 1.6944 0.34827 1.6999 0.346011 1.7052 0.349322 1.6891 0.350551 1.6946 0.348238 1.7000 0.346070 1.7052 0.349322 1.6893 0.350509 1.6945 0.348278 1.6999 0.346011 1.7052 0.349322 1.6893 0.350509 1.6945 0.348278 1.7001 0.345989 1.7055 0.349821 1.6997 0.346172 1.7051 0.349838 1.6949 0.350551 0.6946 0.348278 1.7001 0.345989 1.7055 0.349821 1.6998 0.350050 1.6946 0.348218 1.7001 0.345989 1.7055 0.349821 1.6998 0.350026 1.6946 0.348156 1.7002 0.345989 1.7055 0.349811 1.6948 0.3503343 1.6949 0.348115 1.7002 0.345998 1.7055 0.349811 1.6969 0.350302 1.6950 0.346074 1.7004 0.345867 1.7057 0.341761 1.6896 0.350302 1.6950 0.346074 1.7004 0.345867 1.7058 0.341681 1.6999 0.350177 1.6953 0.3460374 1.7004 0.345867 1.7058 0.341681 1.6999 0.350177 1.6953 0.347950 1.7007 0.345745 1.7059 0.341601 1.6990 0.350136 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7069 0.345151 1.6900 0.350136 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7060 0.345151 1.6900 0.35005 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7060 0.345151 1.6900 0.35005 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7060 0.345151 1.6900 0.349929 1.6959 0.347764 1.7011 0.345562 1.7060 0.345151 1.6900 0.34988 1.6960 0.347765 1.7011 0.345562 1.7060 0.345151 1.6900 0.34988 1.6960 0.347765 1.7011 0.345562 1.7060 0.345151 1.6910 0.349599 1.6956 0.347765 1.7011 0.345562 1.7060 0.345151 1.6910 0.349599 1.6956 0.347765 1.7011 0.345562 1.7060 0.345151 1.6910 0.349773 1.6910 0.347765 1.6910 0.347765 1.6910 0.349774 1.6910 0.347765 1.6910 0.347765 1.6910 0.347765 1.6910 0.347765 1.6910 0.347765 1.6910 0.347765 1.6910 0.347765 1.6910 0.347765 1.6910 0.347769 1.6910 0.347765 1				
1.6883				
1.6884 0.350800 1.6938 0.346567 1.6992 0.346355 1.7046 0.344165 1.6886 0.350717 1.6940 0.348485 1.6993 0.346244 1.7049 0.344024 1.6887 0.350675 1.6941 0.348485 1.6994 0.346274 1.7049 0.344044 1.6888 0.350634 1.6942 0.3482402 1.6996 0.346172 1.7059 0.344043 1.6888 0.350634 1.6942 0.348320 1.6996 0.346172 1.7051 0.344963 1.6890 0.350551 1.6944 0.348320 1.6998 0.346111 1.7052 0.344923 1.6891 0.350509 1.6946 0.348230 1.6999 0.346111 1.7052 0.343922 1.6891 0.350509 1.6946 0.348238 1.7000 0.346029 1.7054 0.343882 1.6949 0.350509 1.6946 0.348238 1.7000 0.346029 1.7054 0.343882 1.6949 0.350340 1.6946 0.348156 1.7001 0.345949 1.7055 0.3438184 1.6893 0.350426 1.6947 0.348156 1.7002 0.345948 1.7056 0.343161 1.6969 0.350340 1.6950 0.348074 1.7001 0.345949 1.7055 0.343161 1.6896 0.350340 1.6950 0.348074 1.7004 0.345867 1.7059 0.343161 1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345867 1.7058 0.343161 1.6897 0.350340 1.6951 0.348033 1.7005 0.345862 1.7059 0.343611 1.6969 0.350316 1.6952 0.347992 1.7006 0.345785 1.7059 0.343611 1.6960 0.350305 1.6956 0.347868 1.7007 0.345785 1.7060 0.3431601 1.6990 0.350177 1.6953 0.347950 1.7007 0.345785 1.7060 0.3431601 1.6990 0.350176 1.6950 0.347868 1.7009 0.345785 1.7060 0.3431601 1.6900 0.350136 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7060 0.3431601 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7060 0.3431600 0.350095 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7064 0.343189 1.6900 0.350095 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7064 0.343189 1.6900 0.34988 1.6990 0.347764 1.7011 0.345562 1.7064 0.343189 1.6900 0.34988 1.6990 0.347765 1.7011 0.345562 1.7064 0.343139 1.6900 0.34988 1.6990 0.347765 1.7011 0.345562 1.7064 0.343139 1.6900 0.34988 1.6990 0.347765 1.7017 0.345745 1.7010 0.345590 1.7007 0.34318 1.6900 0.349898 1.6990 0.347765 1.7017 0.345501 1.7007 0.34318 1.6900 0.349898 1.6996 0.347765 1.7017 0.345501 1.7007 0.345176 1.7007 0.343181 1.6900 0.349898 1.6996 0.347765 1.7017 0.345501 1.7007 0.343297 1.6910 0.349699 1.6991 0.347765 1.7017 0.345291 1.7017 0.345291 1.6910 0.349691 1.6991 0.349691 1.6991 0.34			1.6991 0.346396	1.7045 0.344205
1.6885 0.350718 1.6939 0.348526 1.6939 0.346151 1.7048 0.344084 1.6887 0.350675 1.6941 0.348485 1.6994 0.346274 1.7048 0.344084 1.6887 0.350675 1.6941 0.348440 1.6996 0.346233 1.7049 0.344084 1.6888 0.350634 1.6942 0.348402 1.6996 0.346132 1.7050 0.344063 1.6888 0.350592 1.6943 0.348361 1.6997 0.346152 1.7051 0.341963 1.6890 0.350551 1.6944 0.348361 1.6997 0.3461672 1.7051 0.341963 1.6890 0.350551 1.6944 0.348279 1.6999 0.346670 1.7053 0.341963 1.6892 0.350468 1.6946 0.348279 1.6999 0.346670 1.7053 0.341882 1.6893 0.350462 1.6946 0.348279 1.7001 0.345949 1.7055 0.343881 1.6986 0.350343 1.6948 0.348156 1.7001 0.345949 1.7055 0.343881 1.6895 0.350343 1.6948 0.348156 1.7002 0.345948 1.7056 0.343761 1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345967 1.7057 0.341721 1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345967 1.7058 0.343611 1.6997 0.350260 1.6951 0.348033 1.7005 0.345967 1.7058 0.343611 1.6999 0.350177 1.6952 0.347992 1.7006 0.345765 1.7060 0.341600 1.6899 0.350177 1.6952 0.347990 1.7006 0.345765 1.7060 0.3435601 1.6990 0.350136 1.6954 0.347990 1.7008 0.345704 1.7062 0.343591 1.6900 0.350035 1.6956 0.347882 1.7007 0.345663 1.7060 0.3435491 1.6900 0.350035 1.6956 0.347882 1.7007 0.345562 1.7060 0.343591 1.6900 0.350035 1.6956 0.347882 1.7009 0.345504 1.7062 0.343591 1.6900 0.350035 1.6956 0.347882 1.7009 0.345504 1.7062 0.343591 1.6900 0.350035 1.6956 0.347886 1.7011 0.345562 1.7066 0.343381 1.6900 0.349929 1.6959 0.347786 1.7011 0.345562 1.7066 0.343381 1.6900 0.349929 1.6959 0.347786 1.7011 0.345562 1.7066 0.343381 1.6900 0.349929 1.6959 0.347786 1.7011 0.345562 1.7066 0.343381 1.6900 0.349929 1.6959 0.347786 1.7011 0.345562 1.7066 0.343381 1.6900 0.349929 1.6959 0.347786 1.7011 0.345560 1.7066 0.343381 1.6900 0.349929 1.6966 0.347886 1.7011 0.345560 1.7007 0.343318 1.6900 0.349929 1.6966 0.347886 1.7011 0.345560 1.7007 0.343318 1.6900 0.349929 1.6966 0.347886 1.7011 0.345560 1.7007 0.343318 1.6900 0.349929 1.6966 0.347886 1.7012 0.345560 1.7007 0.342916 1.6910 0.349928 1.6980 0.346981 1.6980 0.346981 1.7002 0.34				
1.6886 0.350717 1.6940 0.348455 1.6999 0.346274 1.7049 0.3440643 1.6888 0.350634 1.6942 0.348444 1.6995 0.346233 1.7050 0.3440643 1.6888 0.350634 1.6942 0.348402 1.6996 0.346152 1.7050 0.3440643 1.6889 0.350592 1.6944 0.348320 1.6998 0.346152 1.7051 0.341963 1.6891 0.3505051 1.6944 0.348320 1.6998 0.346101 1.7052 0.3451922 1.6891 0.3505051 1.6946 0.348279 1.6999 0.346070 1.7053 0.341882 1.6893 0.350426 1.6946 0.348238 1.7000 0.346029 1.7054 0.343182 1.6893 0.350426 1.6947 0.348197 1.7001 0.345949 1.7055 0.343182 1.6994 0.350385 1.6948 0.348156 1.7002 0.345948 1.7056 0.3431761 1.6895 0.350343 1.6949 0.348156 1.7002 0.345948 1.7056 0.3431761 1.6895 0.350343 1.6949 0.348151 1.7003 0.345948 1.7056 0.3431761 1.6896 0.350302 1.6950 0.346033 1.7005 0.345967 1.7057 0.3441721 1.6896 0.350302 1.6951 0.346033 1.7005 0.345967 1.7057 0.3441761 1.6899 0.350210 1.6951 0.346033 1.7005 0.345765 1.7060 0.345061 1.6991 0.350095 1.6952 0.347992 1.7006 0.345765 1.7060 0.345001 1.6993 0.350177 1.6953 0.347950 1.7007 0.345765 1.7060 0.345000 1.350136 1.6954 0.347950 1.7008 0.345704 1.7062 0.343500 1.6900 0.350053 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7064 0.343591 1.6900 0.350053 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7064 0.343479 1.6903 0.350012 1.6957 0.347868 1.7001 0.345582 1.7064 0.343997 1.6993 0.350012 1.6957 0.347868 1.7010 0.345582 1.7064 0.343997 1.6996 0.349970 1.6958 0.347764 1.7011 0.345582 1.7066 0.343318 1.6906 0.349808 1.6960 0.347663 1.7014 0.345581 1.7066 0.343318 1.6906 0.349980 1.6960 0.347663 1.7014 0.345581 1.7066 0.343318 1.6906 0.349980 1.6960 0.34763 1.7014 0.345591 1.7016 0.345179 1.7070 0.345179 1.7070 0.345179 1.7070 0.345179 1.6910 0.349970 1.6966 0.347499 1.7016 0.345517 1.7017 0.345211 1.6911 0.349631 1.6966 0.347749 1.7016 0.345517 1.7070 0.345117 1.6912 0.349639 1.6966 0.347749 1.7016 0.345517 1.7070 0.345218 1.6910 0.349782 1.6966 0.347749 1.7016 0.345517 1.7070 0.342916 1.6919 0.349931 1.6973 0.347749 1.7012 0.345517 1.7070 0.342916 1.6919 0.349931 1.6977 0.347131 1.7022 0.345174 1.7070 0.342955 1.6920 0.34			1.6993 0.346315	1.7047 0.344124
1.6887 0.350675 1.6941 0.348444 1.6995 0.346233 1.7049 0.344003 1.6889 0.350592 1.6942 0.348402 1.6997 0.346152 1.7050 0.344003 1.6899 0.350592 1.6944 0.348202 1.6998 0.346111 1.7052 0.344932 1.6891 0.350509 1.6945 0.348279 1.6999 0.3466171 1.7052 0.343962 1.6892 0.350468 1.6946 0.348238 1.7000 0.346029 1.7053 0.343862 1.6993 0.350426 1.6947 0.348197 1.7001 0.345989 1.7055 0.343861 1.6995 0.350343 1.6948 0.348197 1.7001 0.345989 1.7055 0.343861 1.6995 0.350343 1.6949 0.348115 1.7002 0.345948 1.7056 0.343761 1.6895 0.350343 1.6949 0.348115 1.7003 0.345907 1.7057 0.341721 1.6896 0.350302 1.6950 0.346074 1.7004 0.345907 1.7057 0.341721 1.6896 0.350302 1.6950 0.346074 1.7004 0.345967 1.7058 0.343601 1.6899 0.350177 1.6952 0.347992 1.7006 0.345785 1.7060 0.343601 1.6899 0.350177 1.6952 0.347992 1.7006 0.345785 1.7060 0.3435601 1.6990 0.350136 1.6954 0.347992 1.7006 0.345704 1.7062 0.343510 1.6900 0.350136 1.6955 0.347898 1.7009 0.3455043 1.7004 0.345704 1.7062 0.343510 1.6900 0.350035 1.6955 0.347888 1.7009 0.345603 1.7003 0.345704 1.7062 0.343519 1.6902 0.350055 1.6955 0.347888 1.7009 0.345663 1.7063 0.343479 1.6902 0.350055 1.6956 0.347827 1.7010 0.345623 1.7064 0.343439 1.6904 0.349970 1.6958 0.347764 1.7011 0.345582 1.7066 0.343439 1.6904 0.349970 1.6958 0.347764 1.7012 0.345501 1.7066 0.343188 1.6906 0.349808 1.6956 0.347764 1.7012 0.345501 1.7066 0.34318 1.6907 0.349808 1.6960 0.347663 1.7014 0.345501 1.7066 0.34318 1.6906 0.349972 1.6958 0.347764 1.7014 0.345540 1.7066 0.349128 1.6908 0.349972 1.6958 0.347764 1.7014 0.345501 1.7066 0.349128 1.6909 0.349763 1.6966 0.347663 1.7014 0.345501 1.7067 0.343181 1.6910 0.349939 1.6966 0.347488 1.7016 0.345517 1.7017 0.345137 1.6912 0.349493 1.6966 0.347458 1.7016 0.345517 1.7076 0.345128 1.6910 0.349939 1.6966 0.347488 1.7016 0.345517 1.7077 0.342916 1.6919 0.349939 1.6966 0.347488 1.7012 0.345517 1.7077 0.342916 1.6919 0.349939 1.6966 0.347488 1.7012 0.345517 1.7077 0.342916 1.6919 0.349939 1.6976 0.347049 1.7022 0.344933 1.7086 0.342955 1.6920 0.349939 1.6976 0.3470			1.6994 0.346274	1.7048 0.344084
1.6888 0.350634 1.6942 0.348402 1.6997 0.346152 1.7051 0.344003 1.6899 0.350552 1.6943 0.346301 1.6997 0.346152 1.7051 0.341963 1.6890 0.350551 1.6944 0.3482279 1.6999 0.346170 1.7053 0.343922 1.6893 0.350468 1.6946 0.3482279 1.6999 0.346070 1.7053 0.343882 1.6893 0.350426 1.6946 0.348238 1.7000 0.346029 1.7054 0.343882 1.6893 0.350426 1.6947 0.348197 1.7001 0.3459489 1.7055 0.343861 1.6949 0.348156 1.7002 0.345948 1.7056 0.3431761 1.6895 0.350343 1.6949 0.348115 1.7002 0.345948 1.7056 0.3431761 1.6895 0.350343 1.6949 0.348115 1.7003 0.345947 1.7057 0.3431761 1.6897 0.350260 1.6951 0.348033 1.7005 0.345967 1.7057 0.343161 1.6899 0.350219 1.6951 0.348033 1.7005 0.345785 1.7060 0.345081 1.6989 0.350177 1.6953 0.347992 1.7006 0.345785 1.7060 0.345001 1.6951 0.3487992 1.7006 0.345785 1.7060 0.345151 1.6900 0.350053 1.6956 0.347909 1.7007 0.345745 1.7061 0.343500 1.6900 0.350053 1.6955 0.347888 1.7009 0.345663 1.7062 0.343519 1.6900 0.350053 1.6956 0.347887 1.7011 0.345582 1.7064 0.343318 1.6906 0.349970 1.6958 0.347786 1.7011 0.345582 1.7066 0.343318 1.6906 0.349888 1.6906 0.349888 1.6906 0.349888 1.6906 0.349888 1.6906 0.349888 1.6906 0.349888 1.6906 0.349888 1.6906 0.349803 1.7014 0.345501 1.7006 0.345519 1.6906 0.349808 1.6906 0.349809 1.6906 0.349809 1.6906 0.349809 1.6906 0.349809 1.6906 0.349809 1.6906		1.6941 0.348444	1.6995 0.346233	1.7049 0.344043
1.6889 0.350592 1.6944 0.348320 1.6998 0.346152 1.7051 0.343925 1.6891 0.350509 1.6944 0.348279 1.6999 0.346070 1.7053 0.343827 1.6892 0.350680 1.6946 0.348279 1.6999 0.346070 1.7053 0.3438282 1.6892 0.350466 1.6946 0.348238 1.7000 0.346029 1.7053 0.343828 1.6894 0.350426 1.6947 0.348197 1.7001 0.345948 1.7056 0.343761 1.6894 0.350385 1.6948 0.348156 1.7002 0.345948 1.7056 0.343761 1.6895 0.350343 1.6949 0.348115 1.7003 0.345967 1.7057 0.343721 1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345986 1.7056 0.343761 1.6898 0.350220 1.6950 0.348074 1.7004 0.345986 1.7059 0.343681 1.6898 0.350220 1.6951 0.348034 1.7005 0.345867 1.7058 0.343681 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7006 0.345765 1.7050 0.343500 1.6899 0.350177 1.6953 0.347950 1.7007 0.345745 1.7060 0.345360 1.6990 0.350176 1.6954 0.347909 1.7008 0.345765 1.7062 0.343519 1.6902 0.350053 1.6955 0.347888 1.7009 0.345563 1.7064 0.343479 1.6902 0.350053 1.6955 0.347888 1.7009 0.345563 1.7064 0.343479 1.6902 0.350053 1.6956 0.347827 1.7010 0.345582 1.7066 0.3433479 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7066 0.343399 1.6904 0.349970 1.6958 0.347704 1.7012 0.345592 1.7066 0.343399 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345501 1.7066 0.343318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345501 1.7067 0.34318 1.6908 0.349805 1.6959 0.347704 1.7013 0.345501 1.7067 0.34318 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.3455379 1.7006 0.349178 1.6910 0.349753 1.6966 0.347489 1.7016 0.3455379 1.7006 0.349181 1.6910 0.349753 1.6960 0.347489 1.7016 0.3455379 1.7007 0.343187 1.6910 0.349763 1.6960 0.347498 1.7017 0.345501 1.7067 0.343181 1.6910 0.349763 1.6960 0.347498 1.7017 0.345501 1.7006 0.345379 1.6910 0.349763 1.6960 0.347498 1.7017 0.345501 1.7006 0.345379 1.6910 0.349763 1.6960 0.347498 1.7017 0.345501 1.7006 0.345379 1.6910 0.349763 1.6960 0.347498 1.7017 0.345501 1.7007 0.345198 1.6910 0.349763 1.6960 0.347498 1.7017 0.345501 1.7007 0.345298 1.6910 0.349939 1.6966 0.347499 1.7018 0.345509 1.7007 0.345298 1.6910 0.349939 1.6970 0.346885 1.7009 0.346885 1.7009 0.34				1.7050 0.344063
1.6891 0.350509 1.6946 0.348279 1.6999 0.346070 1.7053 0.343802 1.6893 0.350426 1.6946 0.3481238 1.7000 0.3465989 1.7055 0.343801 1.6893 0.350426 1.6947 0.348127 1.7001 0.345989 1.7055 0.343801 1.6894 0.350385 1.6948 0.348156 1.7002 0.345948 1.7055 0.343801 1.6895 0.350343 1.6949 0.348115 1.7002 0.345948 1.7056 0.343761 1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345967 1.7057 0.343721 1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345967 1.7057 0.343721 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7004 0.345967 1.7058 0.343681 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7006 0.345765 1.7059 0.343600 1.6898 0.350219 1.6952 0.347990 1.7007 0.345745 1.7060 0.343500 1.6900 0.350136 1.6954 0.347990 1.7008 0.345704 1.7062 0.343519 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345563 1.7062 0.343799 1.6902 0.350053 1.6955 0.347868 1.7009 0.345563 1.7064 0.343479 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7010 0.345552 1.7064 0.343479 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345552 1.7064 0.343399 1.6904 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345551 1.7064 0.343318 1.6906 0.349829 1.6959 0.347746 1.7012 0.345510 1.7066 0.343318 1.6906 0.349829 1.6959 0.347764 1.7012 0.345510 1.7066 0.343318 1.6906 0.349806 1.6962 0.347623 1.7014 0.345501 1.7067 0.343318 1.6908 0.349763 1.6963 0.347640 1.7017 0.345379 1.7010 0.345137 1.7010 0.345723 1.7010 0.349722 1.6964 0.347649 1.7017 0.345379 1.7070 0.34318 1.6910 0.349763 1.6963 0.347487 1.7016 0.345298 1.7071 0.34318 1.6910 0.349763 1.6966 0.347489 1.7016 0.345298 1.7071 0.34318 1.6910 0.349763 1.6966 0.347489 1.7017 0.345379 1.7070 0.34318 1.6910 0.349981 1.6960 0.347489 1.7017 0.345379 1.7070 0.34318 1.6910 0.349981 1.6960 0.347489 1.7017 0.345379 1.7070 0.34318 1.6910 0.349981 1.6960 0.347489 1.7012 0.345217 1.7074 0.343037 1.6912 0.349681 1.6960 0.347489 1.7012 0.345295 1.7076 0.342979 1.6916 0.349724 1.6916 0.349725 1.6969 0.347295 1.7022 0.345217 1.7076 0.342936 1.6917 0.34933 1.6911 0.34933 1.6911 0.349474 1.6978 0.347295 1.7022 0.345216 1.7076 0.342955 1.6920 0.349939 1.6977 0.346984 1.7022 0.345216 1.7008 0.342755 1.69			1.6997 0.346152	1.7051 0.343963
1.6891 0.350509 1.6946 0.348279 1.6999 0.3466070 1.7053 0.343882 1.6893 0.350468 1.6946 0.348238 1.7000 0.3465989 1.7055 0.3438801 1.6893 0.350426 1.6947 0.348157 1.7001 0.345989 1.7055 0.343801 1.6894 0.350385 1.6948 0.348156 1.7002 0.345988 1.7055 0.343861 1.6895 0.350343 1.6949 0.348156 1.7002 0.345988 1.7055 0.343761 1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345987 1.7057 0.343768 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7004 0.345987 1.7058 0.343681 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7006 0.345867 1.7058 0.343600 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7006 0.345785 1.7060 0.343600 1.6899 0.350177 1.6953 0.347990 1.7007 0.345785 1.7061 0.343560 1.6954 0.347990 1.7007 0.345785 1.7061 0.343560 1.6955 0.347868 1.7009 0.345764 1.7062 0.3453519 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7062 0.34319 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7064 0.343479 1.6902 0.350053 1.6955 0.347868 1.7001 0.345562 1.7064 0.343379 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345562 1.7065 0.343399 1.6904 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345561 1.7064 0.343318 1.6905 0.349898 1.6960 0.349888 1.6960 0.349888 1.6960 0.349888 1.6960 0.349888 1.6960 0.347623 1.7016 0.345379 1.7067 0.343318 1.6903 0.349929 1.6999 0.347764 1.7015 0.345379 1.7069 0.349123 1.6963 0.349763 1.6962 0.347749 1.7016 0.345379 1.7070 0.343187 1.6910 0.349763 1.6963 0.347489 1.7016 0.345298 1.7071 0.343187 1.6910 0.349763 1.6963 0.347489 1.7016 0.345298 1.7071 0.343187 1.6910 0.349763 1.6966 0.347489 1.7016 0.345298 1.7071 0.343187 1.6910 0.349939 1.6966 0.347489 1.7016 0.345298 1.7071 0.343187 1.6910 0.349939 1.6966 0.347489 1.7016 0.345298 1.7071 0.343187 1.6910 0.349939 1.6960 0.347295 1.7022 0.345515 1.7076 0.3429797 1.6916 0.349939 1.6960 0.347295 1.7022 0.345516 1.7076 0.3429797 1.6916 0.349939 1.6973 0.347295 1.7022 0.345516 1.7076 0.3429797 1.6916 0.349939 1.6973 0.347295 1.7022 0.345217 1.7076 0.342936 1.6917 0.349339 1.6973 0.347295 1.7022 0.345216 1.7076 0.342955 1.6920 0.349939 1.6979 0.346845 1.7029 0.344569 1.7009 0.342235 1.6920 0.349939 1.6979 0	1.6890 0.350551	1.6944 0.348320	1.6998 0.346111	1.7052 0.343922
1.6893 0.350426 1.6948 0.348157 1.7001 0.345948 1.7055 0.343801 1.6895 0.350385 1.6948 0.348156 1.7002 0.345948 1.7056 0.343761 1.6895 0.350343 1.6949 0.34815 1.7003 0.345948 1.7056 0.343761 1.6896 0.350302 1.6950 0.348033 1.7005 0.345867 1.7057 0.343761 1.6897 0.350260 1.6951 0.348033 1.7005 0.345866 1.7059 0.343640 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7006 0.345785 1.7060 0.343600 1.6899 0.350177 1.6953 0.347950 1.7007 0.345745 1.7061 0.345560 1.6900 0.350136 1.6954 0.347909 1.7008 0.345745 1.7061 0.343560 1.6900 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7064 0.343519 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7064 0.343479 1.6902 0.350053 1.6956 0.347827 1.7010 0.3455623 1.7064 0.343479 1.6903 0.350012 1.6957 0.347745 1.7011 0.345582 1.7064 0.343399 1.6905 0.349870 1.6958 0.347745 1.7012 0.345541 1.7066 0.34318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345561 1.7067 0.34318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347622 1.7015 0.345501 1.7067 0.34318 1.6908 0.349846 1.6961 0.347622 1.7015 0.345501 1.7067 0.34318 1.6908 0.349846 1.6961 0.347622 1.7015 0.345507 1.7008 0.343278 1.6909 0.349763 1.6962 0.347540 1.7016 0.345517 1.7017 0.34518 1.6900 0.349763 1.6962 0.347540 1.7016 0.345507 1.7009 0.34318 1.6900 0.349763 1.6962 0.347540 1.7016 0.345517 1.7017 0.34518 1.6901 0.349681 1.6966 0.347648 1.7016 0.345517 1.7017 0.34518 1.6910 0.349631 1.6966 0.347489 1.7016 0.345517 1.7017 0.345117 1.6911 0.349681 1.6966 0.347489 1.7018 0.345527 1.7017 0.343117 1.6910 0.349639 1.6966 0.347489 1.7012 0.345517 1.7077 0.343117 1.6910 0.349639 1.6966 0.347489 1.7012 0.345517 1.7077 0.343117 1.6910 0.349639 1.6966 0.347648 1.7020 0.345505 1.7079 0.342916 1.6910 0.349973 1.6970 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6910 0.349973 1.6971 0.347213 1.7021 0.345176 1.7079 0.342916 1.6910 0.349973 1.6974 0.347090 1.7028 0.344974 1.7080 0.342956 1.6910 0.349973 1.6974 0.347090 1.7028 0.344974 1.7080 0.342956 1.6920 0.349330 1.6977 0.346886 1.7033 0.344699 1.7089 0.342255 1.6920 0.349330 1.6977 0.346886 1.7033 0.344699 1.7089 0.342255 1.6920	1.6891 0.350509	1.6945 0.348279	1.6999 0.346070	1.7053 0.343882
1.6894 0.350385 1.6948 0.348156 1.7002 0.345948 1.7056 0.343761 1.6895 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345967 1.7057 0.343761 1.6897 0.350260 1.6951 0.348033 1.7005 0.345826 1.7059 0.343600 1.6899 0.350177 1.6953 0.347990 1.7007 0.345745 1.7061 0.345600 1.6900 0.350136 1.6954 0.347990 1.7008 0.345745 1.7061 0.343500 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7063 0.343479 1.6902 0.350053 1.6956 0.347867 1.7010 0.345623 1.7064 0.3434379 1.6902 0.350053 1.6956 0.347867 1.7010 0.345623 1.7066 0.3434379 1.6906 0.349881 1.6969 0.347745 1.7012 0.345520 1.7066 0.343358 1.6907 0.349284	1.6892 0.350468	1.6946 0.348238	1.7000 0.346629	1.7054 0.343842
1.6895 0.350343 1.6949 0.348115 1.7003 0.345907 1.7057 0.3431621 1.6896 0.350302 1.6950 0.348073 1.7004 0.345867 1.7058 0.343681 1.6897 0.350260 1.6951 0.348033 1.7005 0.345826 1.7059 0.343640 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7006 0.345826 1.7060 0.343600 1.6898 0.350217 1.6953 0.347992 1.7006 0.345785 1.7061 0.343560 1.6900 0.350136 1.6954 0.347909 1.7008 0.345745 1.7061 0.343560 1.6900 0.350035 1.6955 0.347809 1.7008 0.345704 1.7062 0.343519 1.6902 0.350053 1.6956 0.347827 1.7010 0.345623 1.7064 0.343439 1.6902 0.350053 1.6956 0.347786 1.7010 0.345623 1.7064 0.343399 1.6902 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7065 0.343399 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7065 0.343399 1.6906 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345541 1.7066 0.343358 1.6906 0.349888 1.6960 0.347632 1.7014 0.345540 1.7067 0.343318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347632 1.7014 0.345460 1.7067 0.343318 1.6906 0.349886 1.6961 0.347622 1.7015 0.345420 1.7068 0.34318 1.6908 0.349905 1.6962 0.3477881 1.7016 0.345379 1.7070 0.343118 1.6910 0.349763 1.6963 0.347540 1.7016 0.345379 1.7070 0.343118 1.6910 0.349639 1.6966 0.347469 1.7018 0.345379 1.7070 0.343117 1.6911 0.349631 1.6966 0.347468 1.7019 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349639 1.6966 0.347488 1.7019 0.345271 1.7074 0.343037 1.6912 0.349939 1.6966 0.347488 1.7019 0.345271 1.7074 0.343037 1.6912 0.349939 1.6966 0.347488 1.7019 0.345271 1.7077 0.343037 1.6912 0.349939 1.6966 0.347488 1.7012 0.345176 1.7075 0.342995 1.6916 0.349433 1.6966 0.347488 1.7020 0.345176 1.7075 0.342995 1.6916 0.349939 1.6966 0.347488 1.7020 0.345516 1.7077 0.343037 1.6912 0.349939 1.6966 0.347488 1.7020 0.345176 1.7077 0.342916 1.6916 0.349433 1.6970 0.347254 1.7020 0.345176 1.7077 0.342916 1.6918 0.349939 1.6966 0.347488 1.7020 0.345516 1.7077 0.342916 1.6918 0.349939 1.6966 0.347488 1.7020 0.345516 1.7077 0.342916 1.6918 0.349939 1.6976 0.347275 1.7020 0.344711 1.7080 0.342956 1.6919 0.349939 1.6977 0.347256 1.7020 0.344731 1.7080 0.342955 1.6920 0.349939 1.6977 0.346864 1.7030 0.344699 1.7089 0.3422	1.6893 0.350426	1.6947 0.348197	1.7001 0.345989	1.7055 0.343801
1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345867 1.7058 0.3473681 1.6897 0.350260 1.6951 0.348033 1.7005 0.345826 1.7059 9.343640 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7006 0.345785 1.7060 0.343600 1.6899 0.350177 1.6953 0.347950 1.7007 0.345745 1.7061 0.343560 1.6990 0.350136 1.6954 0.347990 1.7008 0.345704 1.7062 0.343519 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7063 0.343519 1.6902 0.350053 1.6956 0.347868 1.7009 0.345663 1.7063 0.343479 1.6902 0.350053 1.6956 0.347868 1.7010 0.345562 1.7066 0.343399 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7066 0.343399 1.6906 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345542 1.7066 0.343399 1.6906 0.349888 1.6959 0.347704 1.7013 0.345541 1.7066 0.343388 1.6906 0.347863 1.7014 0.345540 1.7067 0.34318 1.6907 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345540 1.7068 0.343278 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345540 1.7068 0.343278 1.6908 0.349905 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343189 1.6909 0.349763 1.6963 0.347468 1.7017 0.345338 1.7071 0.343187 1.6910 0.349681 1.6966 0.347488 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349589 1.6966 0.347488 1.7010 0.345278 1.7070 0.343117 1.6912 0.349639 1.6966 0.347488 1.7010 0.345278 1.7073 0.345077 1.6913 0.349598 1.6966 0.347488 1.7012 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6966 0.347488 1.7012 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6966 0.347318 1.7012 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347354 1.7012 0.345217 1.7074 0.343037 1.6915 0.349515 1.6969 0.347225 1.7023 0.345136 1.7076 0.342976 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345257 1.7077 0.342976 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345055 1.7077 0.342976 1.6919 0.349391 1.6971 0.347254 1.7024 0.345055 1.7077 0.342976 1.6919 0.349391 1.6971 0.347213 1.7025 0.345136 1.7080 0.342976 1.6919 0.349390 1.6974 0.347008 1.7020 0.344493 1.7080 0.342975 1.6920 0.349390 1.6974 0.347008 1.7020 0.3444731 1.7080 0.342975 1.6920 0.349390 1.6974 0.347008 1.7030 0.344493 1.7080 0.342955 1.6920 0.349395 1.6976 0.347008 1.7030 0.3446471 1.7080 0.342275 1.6920 0.349	1.6894 0.350385	1.6948 0.348156	1.7002 0.345948	1.7056 0.343761
1.6896 0.350302 1.6950 0.348074 1.7004 0.345867 1.7058 0.3473681 1.6897 0.350260 1.6951 0.348033 1.7005 0.345826 1.7059 0.343660 1.6898 0.350219 1.6952 0.347992 1.7006 0.345785 1.7060 0.343660 1.6899 0.350177 1.6953 0.347950 1.7007 0.345745 1.7061 0.343560 1.6990 0.350136 1.6954 0.347999 1.7008 0.345704 1.7062 0.343519 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345643 1.7063 0.343519 1.6902 0.350053 1.6956 0.347827 1.7010 0.345663 1.7063 0.343479 1.6903 0.350012 1.6957 0.347866 1.7011 0.345562 1.7064 0.343439 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345542 1.7066 0.343359 1.6906 0.349700 1.6958 0.347745 1.7012 0.345541 1.7066 0.343359 1.6906 0.349929 1.6959 0.347764 1.7013 0.345541 1.7066 0.343358 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345540 1.7067 0.343318 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7014 0.345540 1.7068 0.343278 1.6908 0.349763 1.6963 0.347540 1.7016 0.345379 1.7006 0.349188 1.6900 0.349763 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343118 1.6910 0.349681 1.6966 0.347499 1.7018 0.345291 1.7070 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347488 1.7011 0.345278 1.7071 0.343117 1.6912 0.349681 1.6966 0.347488 1.7019 0.345217 1.7071 0.343037 1.6913 0.349598 1.6966 0.347368 1.7012 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347364 1.7012 0.345217 1.7074 0.343037 1.6915 0.349598 1.6967 0.347364 1.7012 0.345217 1.7074 0.343037 1.6915 0.349598 1.6967 0.347364 1.7022 0.345136 1.7076 0.342956 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345257 1.7077 0.342916 1.6916 0.349433 1.6971 0.347254 1.7024 0.345257 1.7076 0.342956 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345257 1.7076 0.342956 1.6919 0.349390 1.6974 0.347213 1.7022 0.345136 1.7079 0.342876 1.6919 0.349391 1.6972 0.347112 1.7026 0.344933 1.7081 0.342956 1.6920 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342956 1.6920 0.349350 1.6977 0.347213 1.7026 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349390 1.6974 0.347008 1.7030 0.344493 1.7080 0.342955 1.6920 0.349309 1.6974 0.347008 1.7030 0.344493 1.7080 0.342355 1.6920 0.349185 1.6976 0.346604 1.7030 0.3444471 1.7080 0.342	1.6895 0.350343	1.6949 0.348115	1.7003 0.345907	1.7057 0.343721
1.6898 0.350219 1.6952 0.347792 1.7006 0.345785 1.7060 0.343600 1.6899 0.350177 1.6953 0.347992 1.7007 0.345745 1.7061 0.343560 1.6900 0.350136 1.6956 0.347899 1.7008 0.345704 1.7062 0.343519 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7063 0.343719 1.6902 0.350053 1.6956 0.347867 1.7010 0.345623 1.7064 0.343319 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7065 0.343399 1.6904 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345541 1.7066 0.343319 1.6904 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345541 1.7066 0.343318 1.6906 0.349988 1.6960 0.347663 1.7014 0.345501 1.7067 0.343318 1.6907 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345501 1.7067 0.343318 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343189 1.6908 0.349763 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347549 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347458 1.7017 0.34528 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345298 1.7072 0.343117 1.6912 0.349639 1.6966 0.347386 1.7020 0.345217 1.7073 0.343077 1.6913 0.349598 1.6967 0.347336 1.7022 0.345176 1.7075 0.342979 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7075 0.342997 1.6916 0.349474 1.6970 0.347224 1.6969 0.347225 1.7024 0.345055 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347225 1.0938 1.7022 0.345105 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7022 0.345105 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7022 0.345055 1.7078 0.342986 1.6918 0.349391 1.6977 0.347213 1.7025 0.345095 1.7078 0.342986 1.6918 0.349391 1.6977 0.347090 1.7028 0.345095 1.7078 0.342986 1.6973 0.347109 1.7028 0.345095 1.7078 0.342986 1.6973 0.347109 1.7028 0.345095 1.7078 0.342986 1.6920 0.349185 1.6977 0.346866 1.7030 0.344485 1.7080 0.342955 1.6920 0.349185 1.6977 0.346886 1.7030 0.344488 1.7080 0.342955 1.6920 0.349185 1.6977 0.346886 1.7030 0.344488 1.7080 0.342955 1.6920 0.349185 1.6977 0.346886 1.7030 0.344488 1.7080 0.342955 1.6920 0.349185 1.6980 0.346684 1.7030 0.344488 1.7090 0.342355 1.6920 0.348886 1.6980 0.346682 1.7039 0.344488 1.7090 0.342235 1.6930 0		1.6950 0.348074	1.7004 0.345867	1.7058 0.343681
1.6898 0.350219 1.6952 0.347792 1.7006 0.345785 1.7060 0.343600 1.6899 0.350177 1.6953 0.347790 1.7007 0.345745 1.7061 0.343560 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345603 1.7062 0.343519 1.6902 0.350053 1.6955 0.347868 1.7009 0.345623 1.7064 0.343479 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345623 1.7065 0.343399 1.6904 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345582 1.7065 0.343399 1.6905 0.349929 1.6958 0.347745 1.7012 0.345501 1.7066 0.343389 1.6905 0.349929 1.6958 0.347704 1.7013 0.345501 1.7067 0.3433188 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345501 1.7067 0.3433188 1.6907 0.349888 1.6960 0.347622 1.7015 0.345460 1.7069 0.343278 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.3433157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347549 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345298 1.7072 0.343157 1.6912 0.349639 1.6966 0.347488 1.7019 0.345271 1.7073 0.343077 1.6913 0.349558 1.6967 0.347336 1.7022 0.345176 1.7075 0.342979 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345157 1.7074 0.343037 1.6915 0.349474 1.6970 0.347225 1.7023 0.345055 1.7077 0.342986 1.6916 0.349474 1.6970 0.347213 1.7025 0.345055 1.7077 0.342986 1.6919 0.349330 1.6977 0.347213 1.7026 0.344974 1.7080 0.342976 1.6919 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344852 1.7080 0.342756 1.6920 0.349309 1.6976 0.347098 1.7030 0.344485 1.7080 0.342756 1.6921 0.349268 1.6980 0.346864 1.7030 0.344486 1.7080 0.342756 1.6922 0.349185 1.6980 0.346804 1.7030 0.344486 1.7080 0.342755 1.6929 0.348939 1.6980 0.346682 1.7030 0.344460 1.7080 0.342755 1.6930 0.348855 1.6980 0.346682 1.7030 0.344467 1.7090 0.34	1.6897 0.350260	1.6951 0.348033	1.7005 0.345826	1.7059 0.343640
1.6900 0.350136 1.6954 0.347909 1.7008 0.345704 1.7062 0.343519 1.6901 0.350095 1.6955 0.347868 1.7009 0.345663 1.7063 0.343479 1.6902 0.350053 1.6956 0.347827 1.7010 0.345623 1.7064 0.343439 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7065 0.343399 1.6904 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345582 1.7066 0.343358 1.6905 0.349929 1.6959 0.347704 1.7013 0.345501 1.7067 0.343318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345560 1.7068 0.343278 1.6908 0.349886 1.6960 0.347662 1.7015 0.345460 1.7069 0.343278 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6910 0.349681 1.6965 0.347458 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345271 1.7072 0.343157 1.6912 0.349639 1.6966 0.347418 1.7020 0.345271 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6966 0.347418 1.7022 0.345176 1.7075 0.342976 1.6914 0.349557 1.6968 0.347295 1.7022 0.345176 1.7077 0.342961 1.6916 0.349474 1.6970 0.347295 1.7022 0.345136 1.7077 0.342916 1.6917 0.349331 1.6971 0.347131 1.7024 0.345055 1.7078 0.342976 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.345055 1.7078 0.342976 1.6919 0.349330 1.6972 0.347172 1.7026 0.345055 1.7078 0.342976 1.6919 0.349330 1.6972 0.347172 1.7026 0.345055 1.7078 0.342976 1.6919 0.349350 1.6973 0.347109 1.7028 0.345095 1.7078 0.342976 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.345095 1.7078 0.342976 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344571 1.7080 0.342756 1.6920 0.349309 1.6976 0.347008 1.7027 0.344552 1.7084 0.342756 1.6920 0.349309 1.6976 0.347008 1.7029 0.344552 1.7084 0.342555 1.6920 0.349309 1.6977 0.346886 1.7031 0.344771 1.7080 0.342756 1.6920 0.349309 1.6978 0.346686 1.7030 0.344690 1.7087 0.342355 1.6920 0.349309 1.6978 0.346686 1.7031 0.344771 1.7086 0.342756 1.6920 0.349309 1.6978 0.346686 1.7031 0.344771 1.7080 0.342555 1.6920 0.349309 1.6978 0.346686 1.7031 0.344690 1.7089 0.342255 1.6920 0.349388 1.6983 0.346640 1.7035 0.344690 1.7089 0.342255 1.6920 0.348996 1.6982 0.346640 1.7037 0.344688 1.7099 0.34223			1.7006 0.345785	1.7060 0.343600
1.6900 0.350136 1.6954 0.347909 1.7008 0.345704 1.7062 0.343519 1.6901 0.3500053 1.6955 0.347868 1.7009 0.345623 1.7064 0.343479 1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7065 0.343399 1.6904 0.349970 1.6958 0.347745 1.7012 0.345501 1.7066 0.343358 1.6905 0.349929 1.6959 0.3477704 1.7013 0.345501 1.7066 0.343318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345540 1.7069 0.343278 1.6908 0.349805 1.6961 0.347581 1.7016 0.345340 1.7070 0.343198 1.6909 0.349763 1.6963 0.347540 1.7017 0.345398 1.7071 0.343198 1.6910 0.349681 1.6965 0.347458 1.7017 0.345298 1.7072 0.343117 1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7016 0.345398 1.7071 0.343198	1.6899 0.350177		1.7007 0.345745	1.7061 0.343560
1.6901 0.350095			1.7008 0.345704	1.7062 0.343519
1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7065 0.343399 1.6904 0.349700 1.6958 0.347745 1.7012 0.345541 1.7066 0.343318 1.6906 0.349929 1.6959 0.347704 1.7013 0.345501 1.7067 0.343318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345460 1.7068 0.343278 1.6907 0.349846 1.6961 0.347622 1.7015 0.345460 1.7069 0.343278 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343198 1.6909 0.349763 1.6963 0.347540 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347549 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345257 1.7073 0.343077 1.6912 0.349681 1.6966 0.347418 1.7020 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6966 0.347336 1.7021 0.345176 1.7075 0.342997 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7021 0.345176 1.7075 0.342997 1.6914 0.349557 1.6968 0.347295 1.7023 0.345176 1.7075 0.342997 1.6914 0.349515 1.6968 0.347295 1.7023 0.345176 1.7076 0.342997 1.6916 0.349474 1.6970 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349393 1.6971 0.347213 1.7025 0.345095 1.7078 0.342876 1.6918 0.349393 1.6971 0.347213 1.7025 0.345095 1.7078 0.342876 1.6919 0.349333 1.6971 0.347213 1.7025 0.345095 1.7078 0.342876 1.6919 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347008 1.7029 0.344852 1.7083 0.342756 1.6922 0.349206 1.6975 0.347008 1.7030 0.344971 1.7080 0.342255 1.6924 0.349165 1.6979 0.346864 1.7030 0.344771 1.7085 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6926 0.349001 1.6980 0.346845 1.7034 0.344650 1.7080 0.342255 1.6926 0.349001 1.6980 0.346804 1.7035 0.344660 1.7080 0.342255 1.6927 0.348938 1.6983 0.346682 1.7036 0.344468 1.7090 0.342255 1.6920 0.348898 1.6980 0.346682 1.7038 0.344468 1.7090 0.342255 1.6930 0.348896 1.6980 0.346682 1.7038 0.344468 1.7090 0.342235 1.6930 0.348896 1.6980 0.346600 1.7030 0.3444408 1.7090 0.342235 1.6930 0.348896 1.6980 0.346600 1.7030 0.3444408 1.7090 0.342235 1.6930 0.348896 1.6986 0.346600 1.7030 0.3444408 1.7090 0.34			1.7009 0.345663	1.7063 0.343479
1.6903 0.350012 1.6957 0.347786 1.7011 0.345582 1.7065 0.343399 1.6905 0.349970 1.6958 0.347704 1.7012 0.345541 1.7066 0.343358 1.6905 0.349929 1.6959 0.347704 1.7013 0.345501 1.7067 0.343318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345460 1.7068 0.343278 1.6907 0.349846 1.6961 0.347622 1.7015 0.345460 1.7069 0.343278 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343198 1.6909 0.349763 1.6963 0.347540 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345257 1.7073 0.343077 1.6912 0.349639 1.6966 0.347418 1.7020 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347377 1.7021 0.345176 1.7075 0.342996 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345116 1.7076 0.342956 1.6915 0.349414 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349433 1.6971 0.347213 1.7024 0.345055 1.7078 0.342916 1.6919 0.349390 1.6974 0.347213 1.7025 0.345095 1.7078 0.342916 1.6919 0.349390 1.6974 0.347090 1.7028 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344933 1.7081 0.342756 1.6922 0.349268 1.6975 0.347098 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349268 1.6975 0.347098 1.7030 0.344971 1.7080 0.342255 1.6924 0.349165 1.6979 0.346084 1.7030 0.344771 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6926 0.349001 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6926 0.349001 1.6980 0.346845 1.7034 0.344650 1.7080 0.342555 1.6927 0.349020 1.6981 0.346886 1.7033 0.344660 1.7080 0.342255 1.6929 0.348898 1.6980 0.346682 1.7038 0.344468 1.7090 0.342255 1.6929 0.348898 1.6980 0.346600 1.7030 0.344447 1.7099 0.342235 1.6930 0.348896 1.6980 0.346600 1.7030 0.3444408 1.7099 0.342235 1.6930 0.348896 1.6980 0.346600 1.7030 0.3444408 1.7099 0.342235 1.6930 0.348898 1.6980 0.346600 1.7030 0.3444408 1.7099 0.342235	1.6902 0.350053	1.6956 0.347827	1.7010 0.345623	1.7064 0.343439
1.6905 0.349929 1.6959 0.347704 1.7013 0.345501 1.7067 0.343318 1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345460 1.7068 0.3493278 1.6907 0.349846 1.6961 0.347622 1.7015 0.345420 1.7069 0.3491238 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343119 1.6909 0.349763 1.6963 0.347540 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347418 1.7020 0.345217 1.7073 0.3431077 1.6912 0.349598 1.6966 0.347418 1.7020 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347336 1.7021 0.345166 1.7076 0.342995 1.6915 0.349557 1.6968 0.347336 1.7021 0.345166 1.7076 0.342956 1.6915 0.349574 1.6969 0.347254 1.7021 0.345166 1.7076 0.342956 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345055 1.7077 0.342916 1.6918 0.349331 1.6971 0.347213 1.7025 0.345014 1.7079 0.342876 1.6918 0.349331 1.6971 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342776 1.6919 0.349330 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342776 1.6920 0.349309 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6973 0.347008 1.7028 0.344933 1.7081 0.342756 1.6922 0.349103 1.6976 0.347008 1.7030 0.344852 1.7083 0.342756 1.6922 0.349103 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7086 0.342756 1.6922 0.349103 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.34255 1.6923 0.349185 1.6977 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6926 0.349000 1.6980 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6926 0.349000 1.6980 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6926 0.349000 1.6980 0.346886 1.7031 0.344660 1.7087 0.342555 1.6920 0.348898 1.6983 0.346680 1.7030 0.344460 1.7089 0.342355 1.6920 0.348898 1.6983 0.346680 1.7030 0.344460 1.7089 0.342255 1.6930 0.348896 1.6986 0.346680 1.7030 0.344460 1.7099 0.342235 1.6930 0.348896 1.6986 0.346680 1.7030 0.344460 1.7099 0.342235 1.6930 0.348896 1.6986 0.346680 1.7030 0.344460 1.7099 0.342235 1.6930 0.348896 1.6986 0.346680 1.7030 0.3444407 1.7099 0.342235 1.6930 0.348896 1.6986 0.346680 1.7030 0.3444407 1.7099 0.3			1.7011 0.345582	1.7065 0.343399
1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345460 1.7068 0.343278 1.6907 0.349846 1.6961 0.347622 1.7015 0.345420 1.7069 0.343238 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343198 1.6909 0.349763 1.6963 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343198 1.6909 0.349763 1.6963 0.347540 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345257 1.7073 0.343117 1.6912 0.349639 1.6966 0.347418 1.7020 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347373 1.7021 0.345176 1.7075 0.342997 1.6914 0.349557 1.6988 0.347336 1.7022 0.345176 1.7075 0.342997 1.6914 0.349515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345055 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345055 1.7078 0.342916 1.6917 0.349433 1.6971 0.347213 1.7025 0.345015 1.7078 0.342816 1.6917 0.349433 1.6971 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6919 0.349309 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349268 1.6975 0.347090 1.7028 0.344693 1.7082 0.342716 1.6922 0.349185 1.6976 0.347008 1.7029 0.344852 1.7083 0.342756 1.6922 0.349185 1.6976 0.347008 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349185 1.6976 0.347008 1.7030 0.344711 1.7086 0.342255 1.6923 0.349185 1.6978 0.346968 1.7031 0.344771 1.7086 0.342255 1.6922 0.349185 1.6978 0.346986 1.7031 0.344771 1.7086 0.342255 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342255 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342255 1.6926 0.349020 1.6981 0.346845 1.7034 0.344609 1.7087 0.342255 1.6926 0.349020 1.6981 0.346846 1.7030 0.344460 1.7080 0.342255 1.6928 0.348938 1.6983 0.346646 1.7036 0.344460 1.7099 0.342255 1.6929 0.348856 1.6988 0.346646 1.7036 0.344447 1.7099 0.342255 1.6930 0.348856 1.6988 0.346660 1.7038 0.344460 1.7099 0.342255 1.6930 0.348856 1.6988 0.346660 1.7038 0.3444407 1.7099 0.342235 1.6930 0.348856 1.6988 0.346660 1.7040 0.344447 1.7099 0.342235 1.6930 0.348855 1.6988 0.346600 1.7040 0.344447 1.7099 0.3422	1.6904 0.349970	1.6958 0.347745	1.7012 0.345541	1.7066 0.343358
1.6906 0.349888 1.6960 0.347663 1.7014 0.345460 1.7068 0.343278 1.6908 0.349806 1.6961 0.347622 1.7015 0.345420 1.7069 0.343238 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.3431198 1.6909 0.349763 1.6963 0.347540 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349639 1.6965 0.347418 1.7019 0.345217 1.7074 0.343107 1.6912 0.349639 1.6967 0.347377 1.7021 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349558 1.6967 0.347336 1.7022 0.345136 1.7075 0.342997 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342956 1.6915 0.349474 1.6970 0.347254 1.7022 0.345055 1.7078 0.342916	1.6905 0.349929	1.6959 0.347704	1.7013 0.345501	1.7067 0.343318
1.6907 0.349846 1.6961 0.347622 1.7015 0.345420 1.7069 0.343128 1.6908 0.349805 1.6962 0.347581 1.7016 0.345379 1.7070 0.343187 1.6909 0.349763 1.6963 0.347540 1.7017 0.345338 1.7071 0.345157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345257 1.7073 0.343177 1.6912 0.349639 1.6966 0.347418 1.7029 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347317 1.7021 0.345176 1.7075 0.342997 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342997 1.6914 0.3495515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6915 0.349515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6917 0.349433 1.6971 0.347213 1.7025 0.345014 1.7079 0.342836 1.6917 0.349433 1.6971 0.347213 1.7025 0.345014 1.7079 0.342836 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6919 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342716 1.6921 0.349268 1.6975 0.347099 1.7028 0.344933 1.7081 0.342716 1.6922 0.349268 1.6975 0.347099 1.7029 0.344852 1.7083 0.342716 1.6922 0.349268 1.6976 0.347099 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.34255 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7086 0.34255 1.6924 0.349103 1.6980 0.346864 1.7031 0.344771 1.7086 0.34255 1.6925 0.349103 1.6980 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.34255 1.6926 0.349002 1.6981 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.34255 1.6926 0.349002 1.6981 0.346886 1.7035 0.344609 1.7087 0.34235 1.6929 0.34938 1.6983 0.346845 1.7036 0.344609 1.7087 0.34235 1.6929 0.348998 1.6983 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.34235 1.6920 0.348899 1.6983 0.346642 1.7036 0.344609 1.7089 0.342355 1.6920 0.348899 1.6988 0.346682 1.7036 0.344688 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6986 0.346600 1.7039 0.344408 1.7099 0.342355 1.6930 0.348896 1.6986 0.346600 1.7039 0.344407 1.7099 0.342235 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235		1.6960 0.347663	1.7014 0.345460	1.7068 0.343278
1.6909 0.349763 1.6963 0.347540 1.7017 0.345338 1.7071 0.343157 1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345257 1.7073 0.343177 1.6912 0.349598 1.6966 0.347377 1.7021 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349597 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342997 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342996 1.6915 0.349515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6917 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345005 1.7077 0.342876 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.34276 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344893 1.7081 0.342756 <			1.7015 0.345420	1.7069 0.343238
1.6910 0.349722 1.6964 0.347499 1.7018 0.345298 1.7072 0.343117 1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345257 1.7073 0.343077 1.6912 0.349639 1.6966 0.347418 1.7020 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347336 1.7021 0.345176 1.7075 0.342956 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342956 1.6915 0.349515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345055 1.7078 0.342876 1.6917 0.349331 1.6971 0.347213 1.7025 0.345014 1.70799 0.34286 1.6919 0.349350 1.6972 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349368 1.6975 0.347049 1.7028 0.344593 1.7081 0.342756			1.7016 0.345379	1.7070 0.343198
1.6911 0.349681 1.6965 0.347458 1.7019 0.345257 1.7073 0.343077 1.6912 0.349639 1.6966 0.347418 1.7020 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347377 1.7021 0.345176 1.7075 0.342957 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342956 1.6915 0.349551 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345095 1.7078 0.342876 1.6917 0.349433 1.6971 0.3471213 1.7025 0.345014 1.7079 0.342836 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6920 0.349393 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6921 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344852 1.7081 0.342756	1.6909 0.349763	1.6963 0.347540	1.7017 0.345338	1.7071 0.343157
1.6912 0.349639 1.6966 0.347418 1.7620 0.345217 1.7074 0.343037 1.6913 0.349598 1.6967 0.347377 1.7021 0.345176 1.7075 0.342957 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342956 1.6915 0.349515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349433 1.6971 0.347254 1.7024 0.345055 1.7078 0.342876 1.6917 0.349433 1.6971 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342876 1.6918 0.349391 1.6972 0.347131 1.7027 0.344974 1.7080 0.342796 1.6920 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344893 1.7081 0.342756 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349185 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635	1.6910 0.349722	1.6964 0.347499	1.7018 0.345298	1.7072 0.343117
1.6913 0.349598 1.6967 0.347377 1.7021 0.345176 1.7075 0.342997 1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342956 1.6915 0.349515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345055 1.7078 0.342876 1.6917 0.349433 1.6971 0.347131 1.7025 0.345014 1.7079 0.342836 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.345014 1.7080 0.342796 1.6919 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342635 1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342555 1.6926 0.349020 1.6981 0.346845 1.7034 0.344690 1.7087 0.342555 1.6928 0.348979 1.6980 0.346845 1.7035 0.344609 1.7089 0.342355 1.6929 0.348938 1.6981 0.346682 1.7035 0.344609 1.7089 0.342355 1.6929 0.348998 1.6982 0.346682 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7037 0.344458 1.7092 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344447 1.7091 0.342355 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235	1.6911 0.349681	1.6965 0.347458	1.7019 0.345257	1.7073 0.343077
1.6914 0.349557 1.6968 0.347336 1.7022 0.345136 1.7076 0.342956 1.6915 0.349515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345055 1.7078 0.342876 1.6917 0.349433 1.6971 0.347213 1.7025 0.345014 1.7079 0.342836 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6919 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344593 1.7082 0.342716 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342716 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342555 1.6924 0.349144 1.6978 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6925 0.349020 1.6980 0.346845 1.7034 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.345061 1.6980 0.346845 1.7034 0.344690 1.7087 0.342515 1.6928 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344690 1.7089 0.342475 1.6929 0.348938 1.6983 0.346762 1.7036 0.344690 1.7089 0.34235 1.6929 0.348938 1.6983 0.346762 1.7036 0.344468 1.7090 0.34235 1.6930 0.348856 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7099 0.342235 1.6931 0.348855 1.6985 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235	1.6912 0.349639	1.6966 0.347418	1.7020 0.345217	1.7074 0.343037
1.6915 0.349515 1.6969 0.347295 1.7023 0.345095 1.7077 0.342916 1.6916 0.349474 1.5970 0.347254 1.7024 0.345055 1.7078 0.342876 1.6917 0.349433 1.6971 0.347213 1.7025 0.345014 1.7079 0.342836 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6919 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344893 1.7082 0.342716 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7082 0.342716 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342635 1.6924 0.349144 1.6978 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7032 0.344731 1.7086 0.342555 1.6926 0.345061 1.6980 0.346845 1.7034 0.344690 1.7087 0.342515 1.6927 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344690 1.7089 0.342475 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344669 1.7099 0.342355 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7036 0.344468 1.7099 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344468 1.7099 0.342355 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7099 0.342235	1.6913 0.349598	1.6967 0.347377	1.7021 0.345176	1.7075 0.342997
1.6916 0.349474 1.6970 0.347254 1.7024 0.345055 1.7078 0.342876 1.6917 0.349433 1.6971 0.347213 1.7025 0.345014 1.7079 0.342836 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6919 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344653 1.7082 0.342716 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7082 0.342716 1.6922 0.349226 1.6976 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349226 1.6976 0.347048 1.7030 0.344412 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344771 1.7085 0.342595 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7031 0.344771 1.7086 0.342555 1.6925 0.349020 1.6980 0.346845 1.7034 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344690 1.7088 0.342475 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344659 1.7099 0.342395 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344447 1.7099 0.342355 1.6930 0.348896 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7099 0.342235 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7099 0.342235 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235	1.6914 0.349557	1.6968 0.347336	1.7022 0.345136	1.7076 0.342956
1.6917 0.349433 1.6971 0.347213 1.7025 0.345014 1.7079 0.342836 1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6919 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344933 1.7082 0.342716 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7082 0.342716 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342595 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342515 1.6925 0.349020 1.6981 0.346845 1.7034 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342475 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7090 0.342395 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344447 1.7090 0.342235 1.6930 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342255 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7099 0.342235	1.6915 0.349515	1.6969 0.347295	1.7023 0.345095	
1.6918 0.349391 1.6972 0.347172 1.7026 0.344974 1.7080 0.342796 1.6919 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344893 1.7082 0.342716 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6924 0.349104 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.349020 1.6981 0.346845 1.7034 0.344690 1.7089 0.342475 1.6928 0.348979 1.6982 0.346722 1.7037 0.344569 1.7091 0.342355	1.6916 0.349474	1.6970 0.347254	1.7024 0.345055	1.7078 0.342876
1.6919 0.349350 1.6973 0.347131 1.7027 0.344933 1.7081 0.342756 1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344893 1.7082 0.342716 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.349020 1.6981 0.346845 1.7034 0.344600 1.7087 0.342475 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7090 0.342395 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7037 0.344569 1.7091 0.342355	1.6917 0.349433	1.6971 0.347213		
1.6920 0.349309 1.6974 0.347090 1.7028 0.344693 1.7082 0.342716 1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342595 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342555 1.6926 0.345061 1.6980 0.346845 1.7034 0.34690 1.7087 0.342475 1.6927 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342475 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7099 0.342355 1.6929 0.348938 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7090 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7037 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235	1.6918 0.349391	1.6972 0.347172	1.7026 0.344974	
1.6921 0.349268 1.6975 0.347049 1.7029 0.344852 1.7083 0.342676 1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.345061 1.6980 0.346845 1.7034 0.344650 1.7087 0.342475 1.6927 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342435 1.6928 0.348979 1.6982 0.34672 1.7036 0.344569 1.7090 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342355 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.3444407 1.7094 0.342235	1.6919 0.349350	1.6973 0.347131		
1.6922 0.349226 1.6976 0.347008 1.7030 0.344812 1.7084 0.342635 1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.345061 1.6980 0.346845 1.7034 0.344650 1.7080 0.342475 1.6927 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342435 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7099 0.342355 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235	1.6920 0.349309			
1.6923 0.349185 1.6977 0.346968 1.7031 0.344771 1.7085 0.342595 1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.345061 1.6980 0.346845 1.7034 0.344650 1.7088 0.342475 1.6927 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342435 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344609 1.7099 0.342355 1.6929 0.348938 1.6983 0.346762 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235	1.6921 0.349268			
1.6924 0.349144 1.6978 0.346927 1.7032 0.344731 1.7086 0.342555 1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.349061 1.6980 0.346845 1.7034 0.344650 1.7088 0.342475 1.6927 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342435 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7090 0.342395 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
1.6925 0.349103 1.6979 0.346886 1.7033 0.344690 1.7087 0.342515 1.6926 0.345061 1.6980 0.346845 1.7034 0.344650 1.7088 0.342475 1.6927 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342435 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7090 0.342395 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344407 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
1.6926 0.345061 1.6980 0.346845 1.7034 0.344650 1.7088 0.342475 1.6927 0.349020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342435 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7090 0.342395 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
1.6927 0.3449020 1.6981 0.346804 1.7035 0.344609 1.7089 0.342435 1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7090 0.342395 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
1.6928 0.348979 1.6982 0.346763 1.7036 0.344569 1.7090 0.342395 1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
1.6929 0.348938 1.6983 0.346722 1.7037 0.344528 1.7091 0.342355 1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
1.6930 0.348896 1.6984 0.346682 1.7038 0.344488 1.7092 0.342315 1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
1.6931 0.348855 1.6985 0.346641 1.7039 0.344447 1.7093 0.342275 1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
1.6932 0.348814 1.6986 0.346600 1.7040 0.344407 1.7094 0.342235				
58	1.6932 0.348814			1.7094 0.342235
		7	98	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
1.7095 0.342195	1.7149 0.340043	1.7203 0.337912	1.7257 0.335801
1.7096 0.342155	1.7150 0.340004	1.7204 0.337873	1.7258 0.335762
1.7097 0.342115	1.7151 0.339964	1.7205 0.337834	1.7259 0.335723
1.7098 0.342075	1.7152 0.339924	1.7206 0.337794	1.7260 0.335684
1.7099 0.342035	1.7153 0.339885	1.7207 0.337755	1.7261 0.335645
1.7100 0.341995	1.7154 0.339845	1.7208 0.337716	1.7262 0.335606
1.7101 0.341955	1.7155 0.339805	1.7209 0.337677	1.7263 0.335568
1.7102 0.341915	1.7156 0.339766	1.7210 0.337637	1.7264 0.335529
1.7103 0.341875	1.7157 0.339726	1.7211 0.337598	1.7265 0.335490
1.7104 0.341835	1.7158 0.339687	1.7212 0.337559	1.7266 0.335451
1.7105 0.341795	1.7159 0.339647	1.7213 0.337520	1.7267 0.335412
1.7106 0.341755	1.7160 0.339607	1.7214 0.337480	1.7268 0.335373
1.7107 0.341715	1.7161 0.339568	1.7215 0.337441	1.7269 0.335334
1.7108 0.341675	1.7162 0.339528	1.7216 0.337402	1.7270 0.335296
1.7109 0.341635	1.7163 0.339489	1.7217 0.337363	1.7271 0.335257
1.7110 0.341595	1.7164 0.339449	1.7218 0.337324	1.7272 0.335218
1.7111 0.341555	1.7165 0.339410	1.7219 0.337284	1.7273 0.335179
1.7112 0.341515	1.7166 0.339370	1.7220 0.337245	1.7274 0.335140
1.7113 0.341475	1.7167 0.339331	1.7221 0.337276	1.7275 0.335102
	1.7168 0.339291	1.7222 0.337167	1.7276 0.335063
	1.7169 0.339252	1.7223 0.337128	1.7277 0.335024
		1.7224 0.337089	1.7278 0.334985
1.7116 0.341356	1.7170 0.339212 1.7171 0.339173	1.7225 0.337050	1.7279 0.334946
1.7117 0.341316		1.7226 0.337610	1.7280 0.334908
1.7118 0.341276			1.7281 0.334869
1.7119 0.341236	1.7173 0.339094		1.7282 0.334830
1.7120 0.341196	1.7174 0.339054	1.7228 0.336932	
1.7121 0.341156	1.7175 0.339015	1.7229 0.336893	1.7283 0.334791
1.7122 0.341116	1.7176 0.338975	1.7230 0.336854	1.7284 0.334753
1.7123 0.341077	1.7177 0.338936	1.7231 0.336815	1.7285 0.334714
1.7124 0.341037	1.7178 0.338896	1.7232 0.336776	1.7286 0.334675
1.7125 0.340997	1.7179 0.338857	1.7233 0.336737	1.7287 0.334637
1.7126 0.340957	1.7180 0.338817	1.7234 0.336698	1.7288 0.334598
1.7127 0.340917	1.7181 0.338778	1.7235 0.336659	1.7289 0.334559
1.7128 0.340877	1.7182 0.338738	1.7236 0.336620	1.7290 0.334520
1.7129 0.340838	1.7183 0.338699	1.7237 0.336580	1.7291 0.334482
1.7130 0.340798	1.7184 0.338660	1.7238 0.336541	1.7292 0.334443
1.7131 0.340758	1.7185 0.338620	1.7239 0.336502	1.7293 0.334404
1.7132 0.340718	1.7186 0.338581	1.7240 0.336463	1.7294 0.334366
1.7133 0.340679	1.7187 0.338541	1.7241 0.336424	1.7295 0.334327
1.7134 0.340639	1.7188 0.338502	1.7242 0.336385	1.7296 0.334288
1.7135 0.340599	1.7189 0.338463	1.7243 0.336346	1.7297 0.334250
1.7136 0.340559	1.7190 0.338423	1.7244 0.336307	1.7298 0.334211
1.7137 0.340520	1.7191 0.338384	1.7245 0.336268	1.7299 0.334172
1.7138 0.340480	1.7192 0.338345	1.7246 0.336229	1.7300 0.334134
1.7139 0.340440	1.7193 0.338305	1.7247 0.336190	1.7301 0.334095
1.7140 0.340400	1.7194 0.338266	1.7248 0.336151	1.7302 0.334057
1.7141 0.340361	1.7195 0.338227	1.7249 0.336112	1.7303 0.334018
1.7142 0.340321	1.7196 0.338187	1.7250 0.336073	1.7304 0.333979
1.7143 0.340281	1.7197 0.338148	1.7251 0.336034	1.7305 0.333941
1.7144 0.340242	1.7198 0.338109	1.7252 0.335996	1.7306 0.333902
1.7145 0.340202	1.7199 0.338069	1.7253 0.335957	1.7307 0.333864
1.7146 0.340162	1.7200 0.338030	1.7254 0.335918	1.7308 0.333825
1.7147 0.340123	1.7201 0.337991	1.7255 0.335879	1.7309 0.333786
1.7148 0.340083	1.7202 0.337951	1.7256 0.335840	1.7310 0.333748

SPACING 0 SPACIN		TAITED DA ANAD	INTEDDIAMAD	INTERPLANAK
1.7312 0.333632 1.7367 0.331637 1.7419 0.329985 1.7473 0.327551 1.7312 0.333632 1.7367 0.331561 1.7421 0.329909 1.7470 0.327476 1.7312 0.333632 1.7367 0.331561 1.7421 0.329909 1.7475 0.327476 1.7314 0.333555 1.7369 0.331563 1.7421 0.329909 1.7476 0.327496 1.7316 0.333555 1.7369 0.331445 1.7424 0.329939 1.7476 0.327496 1.7316 0.333555 1.7369 0.331445 1.7424 0.329939 1.7476 0.327496 1.7316 0.333478 1.7317 0.331446 1.7424 0.329939 1.7479 0.327401 1.7316 0.333478 1.7317 0.331446 1.7424 0.329939 1.7479 0.32736 1.7317 0.333440 1.7327 0.333140 1.7426 0.329358 1.7479 0.32736 1.7318 0.333401 1.7373 0.331329 1.7427 0.329282 1.7481 0.32736 1.7318 0.333401 1.7373 0.331329 1.7427 0.329282 1.7481 0.32726 1.7318 0.333401 1.7373 0.331294 1.7428 0.329244 1.7481 0.327291 1.7320 0.333363 1.7375 0.331256 1.7429 0.329207 1.7481 0.32726 1.7321 0.333247 1.7377 0.331100 1.7430 0.329916 1.7481 0.327216 1.7322 0.333287 1.7377 0.331100 1.7431 0.329101 1.7480 0.32716 0.32716 1.7326 0.333209 1.7327 0.331101 1.7430 0.329101 1.7480 0.327101 1.7326 0.333132 1.7329 0.331101 1.7430 0.329101 1.7480 0.32706 1.7487 0.32007 1.7480 0.32007 1.7480 0.32008 1.7487 0.33009 1.7327 0.33100 0.33005 1.7430 0.33100 1.7430 0.32906 1.7487 0.32007 1.7489 0.32007 1.7326 0.333051 1.7320 0.331005 1.7434 0.329018 1.7489 0.32007 1.7328 0.33005 1.7320 0.331007 1.7380 0.331008 1.7437 0.328900 1.7489 0.32008 1.7487 0.32008 1.7489 0.32008 1.7489 0.32008 1.7489 0.32008 1.7489 0.32008 1.7489 0.32008 1.7489 0.32008 1.7489 0.32008 1.7489 0.32008 1.7480 0.3200	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	
1.7312	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
1.731. 0.333632	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.7314 0.333594 1.7368 0.331523 1.7422 0.329411 1.7476 0.327491 1.7315 0.333555 1.7369 0.331485 1.7423 0.329443 1.7471 0.327491 1.7316 0.333555 1.7370 0.331446 1.7424 0.329396 1.7478 0.327361 1.7317 0.333478 1.7370 0.331446 1.7424 0.329396 1.7478 0.327361 1.7317 0.333478 1.7372 0.331370 1.7426 0.329320 1.7480 0.327361 1.7319 0.333440 1.7372 0.331370 1.7426 0.329320 1.7480 0.327291 1.7319 0.333340 1.7374 0.331329 1.7427 0.327322 1.7481 0.327214 1.7321 0.333324 1.7375 0.331254 1.7428 0.329244 1.7482 0.327214 1.7321 0.333324 1.7376 0.331281 1.7429 0.329207 1.7483 0.327116 1.7323 0.333246 1.7376 0.331218 1.7430 0.329169 1.7484 0.327119 1.7323 0.333247 1.7377 0.331180 1.7439 0.329191 1.7485 0.327101 1.7325 0.333170 1.7379 0.331141 1.7432 0.329095 1.7486 0.327064 1.7326 0.333172 1.7380 0.331165 1.7437 0.331095 1.7437 0.33109 1.7389 0.33105 1.7389 0.33105 1.7389 0.33005 1.7381 0.331055 1.7435 0.328980 1.7386 0.33099 1.7381 0.33099 1.7381 0.33099 1.7381 0.33099 1.7436 0.328990 1.7489 0.326914 1.7327 0.3332978 1.7382 0.33099 1.7436 0.328990 1.7489 0.326914 1.7329 0.333017 1.7383 0.33095 1.7441 0.328902 1.7490 0.326914 1.7329 0.333017 1.7383 0.33093 1.7441 0.328902 1.7490 0.326914 1.7320 0.333278 1.7380 0.330875 1.7440 0.328791 1.7490 0.326914 1.7327 0.333079 1.7380 0.330979 1.7440 0.328791 1.7490 0.326810 1.7331 0.332290 1.7386 0.330875 1.7440 0.328791 1.7490 0.326810 1.7330 0.332290 1.7380 0.330657 1.7440 0.328791 1.7490 0.326810 1.7330 0.332290 1.7380 0.330647 1.7440 0.328791 1.7490 0.326810 1.7330 0.332290 1.7380 0.330647 1.7440 0.328791 1.7490 0.326640 1.7335 0.332290 1.7380 0.330647 1.7440 0.328791 1.7490 0.326640 1.7335 0.332290 1.7380 0.330647 1.7440 0.328791 1.7490 0.326640 1.7335 0.332290 1.7380 0.330647 1.7445 0.328814 1.7490 0.326640 1.7339 0.332290 1.7380 0.330647 1.7445 0.328661 1.7490 0.326640 1.7339 0.332290 1.7390 0.330647 1.7445 0.328660 1.7490 0.326640 1.7339 0.332290 1.7390 0.330647 1.7445 0.328660 1.7490 0.326640 1.7349 0.332249 1.7390 0.330647 1.7445 0.328660 1.7490 0.326640 1.7349 0.332249 1.7390 0		= -	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.7316 0.333555 1.7369 0.331445 1.7424 0.329443 1.7417 0.327461 1.7316 0.3335515 1.7370 0.331446 1.7424 0.329396 1.7478 0.327363 1.7317 0.333478 1.7371 0.331446 1.7425 0.329395 1.7478 0.327363 1.7317 0.333478 1.7371 0.331408 1.7425 0.329358 1.7479 0.327365 1.7318 0.333440 1.7372 0.331370 1.7426 0.329320 1.7480 0.327289 1.7319 0.333440 1.7373 0.331322 1.7427 0.329202 1.7480 0.327289 1.7319 0.333340 1.7374 0.331295 1.7427 0.329202 1.7480 0.327214 1.7321 0.333324 1.7375 0.331255 1.7427 0.329207 1.7483 0.327214 1.7322 0.333264 1.7376 0.331218 1.7430 0.329169 1.7483 0.327116 1.7322 0.333247 1.7377 0.331180 1.7431 0.329191 1.7485 0.327111 1.7324 0.333209 1.7378 0.331103 1.7432 0.329207 1.7485 0.327101 1.7326 0.333100 1.7379 0.331103 1.7432 0.329095 1.7486 0.327027 1.7328 0.333091 1.7381 0.331102 1.7439 0.329095 1.7486 0.327027 1.7328 0.333091 1.7381 0.331027 1.7435 0.328990 1.7486 0.327027 1.7328 0.333091 1.7381 0.331057 1.7435 0.328990 1.7489 0.326912 1.7329 0.333017 1.7389 0.331057 1.7435 0.328990 1.7489 0.326912 1.7329 0.333017 1.7380 0.33099 1.7386 0.33099 1.7436 0.328992 1.7490 0.326917 1.7329 0.332901 1.7386 0.33099 1.7445 0.328990 1.7490 0.326917 1.7330 0.332901 1.7386 0.33091 1.7386 0.33091 1.7381 0.332901 1.7489 0.326802 1.7491 0.326802 1.7339 0.332901 1.7386 0.330875 1.7439 0.328802 1.7490 0.326817 1.7331 0.332904 1.7385 0.330875 1.7449 0.328809 1.7491 0.326802 1.7339 0.332601 1.7386 0.330875 1.7449 0.328809 1.7490 0.326817 1.7339 0.332786 1.7387 0.330799 1.7440 0.328675 1.7490 0.326817 1.7339 0.332786 1.7387 0.330799 1.7440 0.328617 1.7490 0.326817 1.7491 0.326817 1.7491 0.326817 1.7491 0.326817 1.7491 0.326817 1.7491 0.326817 1.7491 0.326817 1.7491 0.326818 1.7390 0.332786 1.7390 0.330479 1.7440 0.326802 1.7590 0.326581 1.7390 0.330491 1.7446 0.328616 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326681 1.7499 0.326818 1.7499 0.326819 1.				
1.7316				=
1.7316			<u> </u>	
1.7318 0.333440 1.7372 0.331370 1.7426 0.329320 1.7486 0.327284 1.7319 0.333401 1.7373 0.331392 1.7427 0.329282 1.7481 0.327214 1.7320 0.333401 1.7373 0.331294 1.7428 0.329282 1.7482 0.327214 1.7321 0.333286 1.7376 0.331294 1.7428 0.329207 1.7483 0.327116 1.7322 0.333286 1.7376 0.331218 1.7450 0.329109 1.7484 0.327116 1.7322 0.333247 1.7377 0.331180 1.7431 0.329131 1.7485 0.327116 1.7323 0.333209 1.7378 0.331141 1.7432 0.29093 1.7486 0.327101 1.7325 0.333110 1.7379 0.331103 1.7433 0.329056 1.7486 0.327064 1.7325 0.333110 1.7379 0.331103 1.7433 0.329056 1.7486 0.327064 1.7327 0.333093 1.7381 0.331065 1.7436 0.329018 1.7488 0.326989 1.7328 0.333055 1.7382 0.330099 1.7436 0.329018 1.7489 0.326914 1.7329 0.333005 1.7382 0.330999 1.7436 0.328940 1.7489 0.326914 1.7329 0.333007 1.7380 0.330999 1.7436 0.328940 1.7490 0.326914 1.7329 0.332001 1.7380 0.330919 1.7436 0.328867 1.7491 0.326814 1.7331 0.332901 1.7386 0.330875 1.7439 0.328867 1.7490 0.326814 1.7333 0.332908 1.7386 0.330875 1.7439 0.328867 1.7492 0.326840 1.7385 0.330875 1.7439 0.328867 1.7493 0.326801 1.7387 0.332886 1.7387 0.33291 1.7440 0.328914 1.7490 0.326814 1.7336 0.332918 1.7386 0.330079 1.7440 0.328816 1.7497 0.326801 1.7336 0.332908 1.7386 0.330079 1.7440 0.328816 1.7497 0.326801 1.7336 0.332788 1.7389 0.330073 1.7440 0.328816 1.7497 0.326690 1.7335 0.332788 1.7389 0.330073 1.7440 0.328816 1.7497 0.326691 1.7337 0.332209 1.7391 0.330609 1.7440 0.328816 1.7490 0.326618 1.7337 0.332279 1.7391 0.330609 1.7440 0.328816 1.7490 0.326618 1.7337 0.332279 1.7391 0.330609 1.7440 0.328816 1.7490 0.326618 1.7337 0.332279 1.7391 0.330609 1.7440 0.328816 1.7490 0.326618 1.7337 0.332279 1.7391 0.330609 1.7440 0.328816 1.7490 0.326618 1.7337 0.332279 1.7391 0.330609 1.7440 0.328816 1.7490 0.326618 1.7339 0.332263 1.7390 0.330697 1.7440 0.328816 1.7490 0.326649 1.7349 0.332631 1.7390 0.330697 1.7440 0.328816 1.7490 0.326649 1.7350 0.332211 1.7400 0.330039 1.7461 0.3288091 1.7500 0.326649 1.7350 0.332219 1.7400 0.330039 1.7461 0.328816 1.7550 0.32649 1.7550 0.332218				
1.7319 0.333401 1.7373 0.331322 1.7427 0.329282 1.7481 0.327271 1.7320 0.333340 1.7374 0.331294 1.7428 0.3292407 1.7483 0.327176 1.7321 0.333324 1.7375 0.331218 1.7429 0.329207 1.7483 0.327176 1.7321 0.333324 1.7375 0.331218 1.7430 0.329193 1.7484 0.327176 1.7322 0.333247 1.7377 0.331180 1.7431 0.329131 1.7485 0.327101 1.7323 0.333247 1.7377 0.331180 1.7431 0.329131 1.7485 0.327101 1.7324 0.333207 1.7378 0.331141 1.7432 0.299131 1.7486 0.327064 1.7325 0.333170 1.7379 0.331103 1.7433 0.329056 1.7487 0.327064 1.7326 0.333122 1.7380 0.331065 1.7434 0.329058 1.7488 0.327069 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328980 1.7488 0.326989 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328980 1.7489 0.326989 1.7328 0.333017 1.7383 0.33099 1.7436 0.328942 1.7490 0.326914 1.7329 0.333017 1.7383 0.33099 1.7436 0.328942 1.7490 0.326914 1.7330 0.332978 1.7384 0.330913 1.7438 0.328866 1.7492 0.326880 1.7332 0.332901 1.7386 0.330815 1.7439 0.328866 1.7492 0.326880 1.7332 0.332901 1.7386 0.330815 1.7439 0.328866 1.7492 0.326860 1.7332 0.332861 1.7387 0.330079 1.7386 0.330879 1.7440 0.328754 1.7496 0.326690 1.7336 0.332786 1.7389 0.330761 1.7440 0.328754 1.7496 0.326690 1.7336 0.332786 1.7390 0.330685 1.7444 0.328676 1.7499 0.326678 1.7336 0.332786 1.7390 0.330685 1.7444 0.328676 1.7499 0.326678 1.7336 0.332786 1.7390 0.330685 1.7446 0.328860 1.7499 0.326678 1.7339 0.332671 1.7390 0.330685 1.7446 0.328860 1.7499 0.326578 1.7334 0.3322748 1.7390 0.330685 1.7446 0.328860 1.7499 0.326578 1.7340 0.3322748 1.7390 0.330685 1.7446 0.328860 1.7499 0.326578 1.7340 0.3322748 1.7390 0.330685 1.7446 0.328860 1.7499 0.326578 1.7340 0.3322748 1.7390 0.330685 1.7446 0.328860 1.7499 0.326578 1.7346 0.3322748 1.7390 0.330685 1.7446 0.328860 1.7590 0.326640 1.7349 0.3322748 1.7390 0.330685 1.7446 0.328860 1.7590 0.326680 1.7399 0.330685 1.7446 0.328860 1.7590 0.326680 1.7399 0.330685 1.7446 0.328860 1.7590 0.326680 1.7399 0.330685 1.7446 0.328860 1.7590 0.326680 1.7399 0.330685 1.7446 0.328880 1.7500 0.326680 1.7599 0.332679 1.7590 0.332679 1.7590 0.	**			
1.7320 0.333363 1.7374 0.331294 1.7428 0.329204 1.7482 0.327124 1.7321 0.333324 1.7375 0.331256 1.7429 0.329207 1.7483 0.327176 1.7322 0.333286 1.7376 0.331218 1.7431 0.329169 1.7484 0.327131 1.7322 0.333286 1.7376 0.331180 1.7431 0.329169 1.7485 0.327101 1.7323 0.333209 1.7378 0.331180 1.7431 0.329131 1.7485 0.327101 1.7325 0.333120 1.7378 0.331180 1.7431 0.329056 1.7487 0.327101 1.7325 0.333132 1.7380 0.333105 1.7430 0.329056 1.7487 0.327027 1.7326 0.333132 1.7380 0.333105 1.7436 0.329056 1.7487 0.326027 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328980 1.7489 0.326952 1.7329 0.333005 1.7382 0.330989 1.7436 0.328940 1.7489 0.326952 1.7329 0.333017 1.7383 0.330989 1.7436 0.328960 1.7491 0.326877 1.7329 0.333017 1.7383 0.330913 1.7483 0.328867 1.7492 0.326870 1.7331 0.332940 1.7386 0.330837 1.7430 0.328867 1.7492 0.326802 1.7333 0.332940 1.7386 0.330837 1.7440 0.328781 1.7493 0.326802 1.7333 0.332863 1.7387 0.330799 1.7441 0.328781 1.7494 0.326765 1.7335 0.332786 1.7389 0.330773 1.7440 0.328781 1.7494 0.326660 1.7335 0.332786 1.7389 0.330773 1.7440 0.328781 1.7496 0.326660 1.7336 0.332786 1.7390 0.330685 1.7444 0.328661 1.7496 0.326660 1.7336 0.332786 1.7390 0.330685 1.7444 0.328661 1.7496 0.326660 1.7336 0.332786 1.7390 0.330685 1.7444 0.328661 1.7496 0.326561 1.7339 0.332671 1.7390 0.330685 1.7446 0.328661 1.7496 0.326561 1.7339 0.332671 1.7390 0.330685 1.7446 0.328661 1.7496 0.326561 1.7396 0.330573 1.7446 0.328661 1.7496 0.326561 1.7396 0.330571 1.7447 0.328528 1.7500 0.326541 1.7340 0.332594 1.7390 0.330687 1.7446 0.328661 1.7500 0.326541 1.7396 0.330497 1.7446 0.328661 1.7500 0.326561 1.7396 0.330497 1.7446 0.328661 1.7500 0.326561 1.7396 0.330497 1.7446 0.328692 1.7500 0.326561 1.7396 0.330497 1.7446 0.328692 1.7500 0.326561 1.7396 0.330497 1.7446 0.328690 1.7500 0.326570 1.7396 0.330497 1.7450 0.328457 1.7500 0.326575 1.7500 0.326575 1.7500 0.332249 1.7400 0.330305 1.7446 0.328690 1.7500 0.326575 1.7500 0.332249 1.7400 0.330305 1.7456 0.328890 1.7500 0.326580 1.7500 0.332249 1.7400 0.330305 1.7456 0.32889				
1.7321 0.333324 1.7375 0.331256 1.7429 0.329207 1.7483 0.32116 1.7322 0.333246 1.7376 0.331181 1.7430 0.329159 1.7484 0.327101 1.7323 0.333247 1.7377 0.331180 1.7431 0.329151 1.7485 0.327101 1.7323 0.333247 1.7378 0.331181 1.7431 0.329131 1.7485 0.327101 1.7324 0.333207 1.7378 0.331181 1.7432 0.329131 1.7486 0.327054 1.7325 0.333170 1.7379 0.331180 1.7433 0.329056 1.7487 0.327054 1.7326 0.333102 1.7380 0.331055 1.7434 0.329051 1.7488 0.327054 1.7326 0.333039 1.7381 0.331027 1.7435 0.328901 1.7488 0.326989 1.7436 0.328902 1.7490 0.326914 1.7328 0.333055 1.7382 0.330999 1.7436 0.328942 1.7490 0.326914 1.7329 0.333017 1.7383 0.330951 1.7437 0.328905 1.7491 0.326873 1.7330 0.332978 1.7386 0.330815 1.7437 0.328867 1.7492 0.326860 1.7332 0.332901 1.7386 0.330815 1.7439 0.328867 1.7492 0.326802 1.7332 0.332901 1.7386 0.330815 1.7439 0.328867 1.7493 0.3266802 1.7333 0.332863 1.7387 0.330875 1.7440 0.328754 1.7495 0.326728 1.7336 0.332786 1.7387 0.330799 1.7441 0.328754 1.7495 0.326728 1.7336 0.332786 1.7390 0.330685 1.7444 0.328678 1.7496 0.326653 1.7337 0.332709 1.7391 0.330647 1.7445 0.328603 1.7499 0.326578 1.7339 0.332633 1.7391 0.330647 1.7446 0.328661 1.7499 0.326578 1.7339 0.332633 1.7390 0.330685 1.7446 0.328661 1.7499 0.326578 1.7339 0.332633 1.7391 0.330647 1.7446 0.328860 1.7499 0.326578 1.7340 0.332558 1.7396 0.330457 1.7446 0.328360 1.7500 0.326541 1.7340 0.332558 1.7396 0.330457 1.7446 0.328360 1.7500 0.326541 1.7340 0.332541 1.7397 0.330497 1.7445 0.328360 1.7500 0.326541 1.7346 0.332241 1.7398 0.330393 1.7448 0.328360 1.7500 0.326541 1.7340 0.332241 1.7398 0.330303 1.7456 0.328360 1.7500 0.326541 1.7346 0.332241 1.7398 0.330303 1.7455 0.328360 1.7500 0.326541 1.7500 0.326541 1.7350 0.332249 1.7400 0.330057 1.7456 0.328360 1.7500 0.326541 1.7500 0.326561 1.7536 0.332249 1.7400 0.330057 1.7456 0.328380 1.7550 0.326392 1.7550 0.332249 1.7400 0.330057 1.7456 0.328380 1.7550 0.326361 1.7550 0.332249 1.7400 0.330057 1.7456 0.328181 1.7510 0.326581 1.7510 0.332249 1.7400 0.330057 1.7456 0.328181 1.7510 0.32658			- -	
1.7322 0.333286 1.7376 0.331218 1.7430 0.329169 1.7484 0.327101 1.7323 0.333247 1.7377 0.331180 1.7431 0.329131 1.7485 0.327101 1.7324 0.333209 1.7378 0.331141 1.7432 0.329031 1.7486 0.327064 1.7325 0.333172 1.7380 0.331103 1.7432 0.329056 1.7487 0.327064 1.7326 0.3333172 1.7380 0.331105 1.7434 0.329056 1.7487 0.327087 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328090 1.7489 0.326089 1.7328 0.333005 1.7382 0.330999 1.7436 0.328900 1.7489 0.326987 1.7329 0.333017 1.7383 0.330999 1.7436 0.328905 1.7491 0.326871 1.7330 0.332978 1.7384 0.330913 1.7438 0.328861 1.7492 0.326872 1.7331 0.332970 1.7385 0.330837 1.7430 0.328862 1.7493 0.326802 1.7332 0.332901 1.7386 0.330837 1.7440 0.328791 1.7494 0.326765 1.7333 0.332863 1.7387 0.330799 1.7741 0.328794 1.7494 0.326765 1.7335 0.332786 1.7389 0.330673 1.7443 0.328661 1.7496 0.326690 1.7335 0.332798 1.7390 0.330685 1.7444 0.328664 1.7496 0.326690 1.7336 0.33279 1.7391 0.330645 1.7445 0.328664 1.7498 0.326564 1.7339 0.332594 1.7390 0.330645 1.7446 0.328455 1.7500 0.326584 1.7340 0.332594 1.7390 0.330649 1.7446 0.328455 1.7500 0.326584 1.7340 0.332594 1.7399 0.330649 1.7446 0.328452 1.7500 0.326584 1.7340 0.332594 1.7399 0.330649 1.7446 0.328452 1.7500 0.326564 1.7340 0.332594 1.7399 0.330649 1.7446 0.328452 1.7500 0.326564 1.7340 0.332594 1.7399 0.330649 1.7446 0.328452 1.7500 0.326584 1.7340 0.332594 1.7399 0.330649 1.7446 0.328452 1.7500 0.326584 1.7340 0.332594 1.7399 0.330649 1.7446 0.328452 1.7500 0.326584 1.7340 0.332594 1.7400 0.330593 1.7449 0.328490 1.7500 0.326584 1.7340 0.332594 1.7400 0.3303699 1.7469 0.328490 1.7500 0.326584 1.7346 0.332369 1.7400 0.330079 1.7450 0.328415 1.7500 0.326595 1.7347 0.332241 1.7400 0.330039 1.7450 0.328490 1.7500 0.326584 1.7349 0.332249 1.7400 0.330039 1.7450 0.328490 1.7500 0.326331 1.7350 0.332131 1.7400 0.330039 1.7460 0.328039 1.7510 0.326280 1.7350 0.332134 1.7400 0.330039 1.7460 0.328039 1.7510 0.326280 1.7350 0.332134 1.7400 0.330039 1.7460 0.328039 1.7510 0.326984 1.7350 0.332134 1.7400 0.330039 1.7469 0.327706 1.7510 0.3259			-	1.7483 0.327176
1.7329 0.33347 1.7377 0.331180 1.7431 0.329131 1.7486 0.327101 1.7324 0.333170 1.7378 0.331141 1.7432 0.32905 1.7486 0.327064 1.7325 0.333170 1.7379 0.331103 1.7433 0.329056 1.7487 0.327064 1.7326 0.333137 1.7380 0.331065 1.7434 0.329018 1.7488 0.326989 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7436 0.3329018 1.7489 0.326989 1.7432 0.333095 1.7381 0.331027 1.7436 0.328940 1.7489 0.326911 1.7329 0.333055 1.7382 0.330989 1.7436 0.328940 1.7490 0.326914 1.7329 0.333017 1.7383 0.330951 1.7436 0.328965 1.7491 0.326914 1.7329 0.333017 1.7385 0.330987 1.7436 0.328866 1.7492 0.326807 1.7330 0.332978 1.7386 0.330875 1.7439 0.328866 1.7492 0.326802 1.7332 0.332901 1.7386 0.330837 1.7449 0.328866 1.7493 0.326802 1.7332 0.332801 1.7386 0.330837 1.7440 0.328791 1.7494 0.326756 1.7334 0.332804 1.7387 0.330709 1.7741 0.328791 1.7494 0.326765 1.7334 0.332804 1.7389 0.330761 1.7442 0.32816 1.7497 0.326650 1.7335 0.332786 1.7389 0.330763 1.7440 0.328603 1.7497 0.326650 1.7336 0.332786 1.7389 0.330647 1.7444 0.328616 1.7499 0.326660 1.7337 0.332709 1.7391 0.330647 1.7446 0.328601 1.7499 0.326578 1.7338 0.332263 1.7397 0.330647 1.7446 0.328603 1.7499 0.326578 1.7338 0.332263 1.7397 0.330647 1.7446 0.328603 1.7499 0.326578 1.7339 0.332258 1.7394 0.330551 1.7447 0.328528 1.7500 0.326541 1.7338 0.332263 1.7399 0.330647 1.7446 0.328603 1.7499 0.326578 1.7340 0.332556 1.7399 0.330647 1.7446 0.328603 1.7499 0.326578 1.7340 0.332556 1.7399 0.330647 1.7446 0.328603 1.7499 0.326578 1.7340 0.332256 1.7399 0.330647 1.7450 0.328601 1.7500 0.326544 1.7349 0.332256 1.7399 0.330647 1.7450 0.328450 1.7500 0.326544 1.7349 0.332256 1.7399 0.330647 1.7450 0.328450 1.7500 0.326544 1.7349 0.332261 1.7400 0.330055 1.7450 0.328450 1.7500 0.326546 1.7360 0.332249 1.7400 0.330055 1.7450 0.328450 1.7500 0.326546 1.7360 0.332260 1.7409 0.330051 1.7450 0.328151 1.7510 0.326395 1.7350 0.332288 1.7400 0.330051 1.7450 0.328151 1.7510 0.326094 1.7350 0.332288 1.7400 0.330057 1.7450 0.328151 1.7510 0.326094 1.7350 0.332134 1.7400 0.330057 1.7460 0.328800 1.7510 0.326094				1.7484 0.32/139
1.7324 0.333209 1.7378 0.331101 1.7432 0.329093 1.7486 0.327064 1.7325 0.333170 1.7379 0.331103 1.7433 0.329018 1.7487 0.321027 1.7326 0.333132 1.7380 0.331065 1.7434 0.329018 1.7488 0.326989 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328980 1.7490 0.326952 1.7328 0.333055 1.7382 0.333098 1.7436 0.3289942 1.7490 0.326914 1.7329 0.333017 1.7383 0.330989 1.7436 0.3289942 1.7490 0.326817 1.7330 0.332978 1.7384 0.330989 1.7437 0.328905 1.7491 0.326817 1.7331 0.332940 1.7385 0.330875 1.7437 0.328905 1.7491 0.326810 1.7331 0.332940 1.7385 0.330875 1.7439 0.328829 1.7493 0.326800 1.7331 0.332940 1.7386 0.330875 1.7439 0.328829 1.7494 0.326765 1.7333 0.332863 1.7386 0.330875 1.7440 0.328754 1.7495 0.326765 1.7333 0.332864 1.7387 0.330793 1.7741 0.328754 1.7495 0.326765 1.7335 0.332786 1.7389 0.330723 1.7443 0.328618 1.7497 0.326603 1.7336 0.332748 1.7390 0.330685 1.7444 0.328618 1.7497 0.326653 1.7338 0.332671 1.7392 0.330608 1.7444 0.328641 1.7499 0.326618 1.7339 0.332631 1.7393 0.330607 1.7446 0.328641 1.7499 0.326618 1.7339 0.332594 1.7390 0.330609 1.7446 0.328565 1.7500 0.326578 1.7340 0.332594 1.7399 0.330639 1.7449 0.328640 1.7502 0.326401 1.7340 0.332594 1.7399 0.330639 1.7449 0.328490 1.7502 0.326490 1.7502 0.326401 1.7340 0.332594 1.7399 0.330439 1.7449 0.328490 1.7500 0.326578 1.7340 0.332594 1.7399 0.330439 1.7449 0.328490 1.7500 0.326578 1.7340 0.332241 1.7399 0.330439 1.7449 0.328452 1.7500 0.326429 1.7346 0.332441 1.7398 0.3303457 1.7450 0.328452 1.7500 0.326429 1.7346 0.332249 1.7399 0.3303457 1.7450 0.328452 1.7500 0.326490 1.7506 0.326392 1.7346 0.332249 1.7400 0.330305 1.7459 0.328450 1.7500 0.326429 1.7346 0.332249 1.7400 0.330039 1.7450 0.328240 1.7500 0.326429 1.7350 0.332249 1.7400 0.330039 1.7450 0.328240 1.7510 0.326301 1.7450 0.332288 1.7400 0.330039 1.7450 0.328200 1.7510 0.326300 1.7550 0.332211 1.7400 0.330039 1.7450 0.328001 1.7550 0.326205 1.7350 0.332288 1.7400 0.330039 1.7460 0.328001 1.7515 0.326300 1.7550 0.332609 1.7500 0.326600 1.7550 0.332600 1.7550 0.332600 1.7550 0.332600 1.7550 0.3				
1.7325 0.333170 1.7379 0.331103 1.7433 0.329056 1.7487 0.327027 1.7326 0.333103 1.7380 0.331055 1.744 0.329018 1.7488 0.326989 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328980 1.7489 0.326952 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328980 1.7490 0.326914 1.7329 0.333017 1.7382 0.330989 1.7436 0.328950 1.7491 0.326877 1.7329 0.333017 1.7384 0.330951 1.7437 0.328905 1.7491 0.326877 1.7330 0.332978 1.7384 0.330913 1.7488 0.328867 1.7492 0.3268670 1.7331 0.332940 1.7386 0.330837 1.7440 0.328791 1.7494 0.326765 1.7332 0.332901 1.7386 0.330837 1.7440 0.328791 1.7494 0.326765 1.7332 0.332824 1.7388 0.330761 1.7442 0.328754 1.7495 0.326728 1.7334 0.332826 1.7387 0.330799 1.7441 0.328754 1.7495 0.326728 1.7334 0.332748 1.7389 0.330773 1.7442 0.328716 1.7496 0.326693 1.7335 0.332748 1.7390 0.330687 1.7445 0.328661 1.7497 0.326653 1.7337 0.332748 1.7390 0.330647 1.7445 0.328661 1.7496 0.326653 1.7339 0.332611 1.7392 0.330647 1.7445 0.328661 1.7499 0.326578 1.7339 0.332631 1.7393 0.330571 1.7447 0.328565 1.7500 0.326541 1.7339 0.332631 1.7393 0.330571 1.7447 0.328565 1.7500 0.326541 1.7340 0.332554 1.7393 0.330571 1.7447 0.328528 1.7501 0.326541 1.7340 0.332541 1.7390 0.330657 1.7447 0.328528 1.7501 0.326542 1.7343 0.332491 1.7399 0.330657 1.7447 0.328528 1.7501 0.326542 1.7343 0.332491 1.7399 0.330657 1.7450 0.328452 1.7500 0.326542 1.7344 0.332558 1.7395 0.330457 1.7450 0.328452 1.7500 0.326542 1.7344 0.332558 1.7396 0.330457 1.7450 0.328452 1.7500 0.326542 1.7346 0.332249 1.7400 0.330305 1.7459 0.328452 1.7500 0.326649 1.7346 0.332249 1.7400 0.330305 1.7459 0.328451 1.7500 0.326649 1.7346 0.332249 1.7400 0.330305 1.7459 0.328340 1.7500 0.326649 1.7346 0.332249 1.7400 0.330305 1.7459 0.328340 1.7500 0.326649 1.7350 0.332249 1.7400 0.330305 1.7459 0.328360 1.7500 0.326649 1.7500 0.326649 1.7350 0.332249 1.7400 0.330305 1.7459 0.328300 1.7550 0.326243 1.7550 0.332286 1.7400 0.330305 1.7459 0.328300 1.7550 0.326243 1.7550 0.332278 1.7400 0.330309 1.7466 0.328796 1.7510 0.326698 1.7510 0.326698 1.7510 0.326698 1.7510 0.32669			1.7432 0.329093	1.7486 0.327064
1.7326 0.333132 1.7380 0.331065 1.7434 0.329018 1.7489 0.326989 1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328980 1.7489 0.326989 1.7436 0.328980 1.7489 0.326989 1.7436 0.328980 1.7489 0.326989 1.7436 0.328980 1.7489 0.326914 1.7328 0.333017 1.7383 0.330989 1.7436 0.328905 1.7490 0.326817 1.7330 0.332978 1.7384 0.330913 1.7438 0.3288667 1.7492 0.326840 1.7331 0.332978 1.7385 0.330875 1.7439 0.328829 1.7493 0.326840 1.7331 0.332940 1.7385 0.330875 1.7439 0.328829 1.7493 0.326840 1.7333 0.332860 1.7387 0.330837 1.7440 0.328791 1.7494 0.326765 1.7333 0.332864 1.7389 0.330799 1.7441 0.328791 1.7494 0.326765 1.7335 0.332786 1.7389 0.330761 1.7442 0.328716 1.7496 0.326690 1.7335 0.332786 1.7399 0.330685 1.7444 0.328678 1.7497 0.326653 1.7336 0.332788 1.7390 0.330685 1.7444 0.328661 1.7497 0.326578 1.7338 0.332671 1.7392 0.330685 1.7444 0.328601 1.7499 0.326578 1.7338 0.332631 1.7393 0.330609 1.7446 0.328565 1.7500 0.326544 1.7339 0.332633 1.7393 0.330609 1.7446 0.328528 1.7501 0.326544 1.7340 0.332594 1.7399 0.330647 1.7447 0.328528 1.7501 0.326544 1.7340 0.332594 1.7399 0.330649 1.7449 0.328452 1.7500 0.326466 1.7341 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328452 1.7500 0.326469 1.7342 0.332541 1.7398 0.330495 1.7449 0.328452 1.7500 0.326469 1.7342 0.332541 1.7399 0.330631 1.7447 0.328528 1.7500 0.326469 1.7346 0.332249 1.7399 0.330495 1.7449 0.328452 1.7500 0.326469 1.7346 0.332249 1.7399 0.330495 1.7449 0.3283451 1.7500 0.326355 1.7395 0.330495 1.7449 0.328377 1.7505 0.326392 1.7346 0.332249 1.7400 0.3305301 1.7457 0.328300 1.7500 0.326429 1.7346 0.332249 1.7400 0.3305301 1.7459 0.328360 1.7500 0.326429 1.7346 0.332249 1.7400 0.330505 1.7459 0.328360 1.7500 0.326355 1.7390 0.330495 1.7450 0.328360 1.7500 0.326317 1.7505 0.3226317 1.7505 0.3226317 1.7505 0.3226317 1.7505 0.3226317 1.7505 0.332279 1.7406 0.330030 1.7459 0.328360 1.7510 0.326392 1.7500 0.326409 1.7510 0.326301 1.7510 0.3226019 1.7515 0.332279 1.7406 0.330030 1.7456 0.328360 1.7510 0.325908 1.7510 0.3226094 1.7510 0.3226019 1.7510 0.3226019 1.7510 0.3226019 1			1.7433 0.329056	1.7487 0.32/027
1.7327 0.333093 1.7381 0.331027 1.7435 0.328940 1.7489 0.326952 1.7392 0.333055 1.7382 0.330989 1.7436 0.328942 1.7490 0.326817 1.7329 0.333017 1.7383 0.330951 1.7437 0.328905 1.7491 0.326817 1.7329 0.333017 1.7384 0.330951 1.7437 0.328905 1.7491 0.326817 1.7330 0.332978 1.7384 0.330951 1.7437 0.328905 1.7491 0.326817 1.7331 0.332940 1.7385 0.330837 1.7440 0.328829 1.7493 0.326802 1.7332 0.332901 1.7386 0.330837 1.7440 0.328751 1.7494 0.326765 1.7332 0.332901 1.7386 0.330837 1.7440 0.328751 1.7494 0.326768 1.7334 0.332824 1.7388 0.330761 1.7442 0.328766 1.7495 0.326690 1.7335 0.332786 1.7389 0.330723 1.7443 0.328766 1.7497 0.326690 1.7335 0.332788 1.7390 0.330685 1.7444 0.328661 1.7497 0.326690 1.7337 0.332709 1.7391 0.330647 1.7445 0.328604 1.7498 0.326616 1.7339 0.332671 1.7392 0.330609 1.7446 0.328665 1.7500 0.326578 1.7339 0.332633 1.7393 0.330571 1.7447 0.328528 1.7501 0.326541 1.7392 0.330553 1.7448 0.328462 1.7500 0.326544 1.7340 0.332594 1.7394 0.330553 1.7448 0.328452 1.7500 0.326649 1.7342 0.332518 1.7395 0.330495 1.7449 0.328452 1.7500 0.326649 1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328452 1.7500 0.326649 1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328452 1.7500 0.326649 1.7346 0.3323441 1.7398 0.330419 1.7451 0.328371 1.7500 0.326392 1.7346 0.332340 1.7399 0.330341 1.7450 0.328346 1.7500 0.326392 1.7346 0.332340 1.7399 0.330341 1.7450 0.328364 1.7500 0.326392 1.7346 0.332248 1.7399 0.330341 1.7450 0.328364 1.7500 0.326317 1.7350 0.332248 1.7400 0.330029 1.7450 0.328364 1.7500 0.326293 1.7350 0.332249 1.7400 0.330035 1.7458 0.328302 1.7500 0.326293 1.7350 0.332249 1.7400 0.330035 1.7458 0.328302 1.7500 0.326293 1.7350 0.332211 1.7400 0.330036 1.7459 0.328364 1.7500 0.326317 1.7550 0.332211 1.7400 0.330039 1.7460 0.328001 1.7510 0.326501 1.7350 0.332211 1.7400 0.330039 1.7460 0.328001 1.7510 0.326509 1.7510 0.326094 1.7350 0.332208 1.7400 0.330039 1.7460 0.328001 1.7510 0.326094 1.7510 0.326094 1.7550 0.332209 1.7400 0.330039 1.7460 0.328001 1.7510 0.326098 1.7510 0.326998 1.7401 0.327966 1.7460 0.3277			1.7434 0.329018	
1.7328 0.333055 1.7382 0.330989 1.7437 0.328905 1.7491 0.326914 1.7329 0.333017 1.7383 0.330981 1.7437 0.328905 1.7491 0.326817 1.7330 0.332978 1.7385 0.330875 1.7438 0.328867 1.7492 0.326802 1.7331 0.332940 1.7385 0.330875 1.7490 0.328829 1.7493 0.326802 1.7333 0.332863 1.7387 0.330799 1.7440 0.328754 1.7495 0.326728 1.7333 0.332824 1.7388 0.330761 1.7440 0.328754 1.7495 0.326728 1.7335 0.332786 1.7389 0.330761 1.7442 0.328716 1.7496 0.326690 1.7355 0.332786 1.7390 0.330685 1.7444 0.328678 1.7497 0.326690 1.7336 0.332786 1.7390 0.330685 1.7444 0.328641 1.7498 0.326616 1.7337 0.332709 1.7391 0.330687 1.7445 0.328603 1.7499 0.326518 1.7338 0.332671 1.7392 0.330687 1.7445 0.328603 1.7499 0.326518 1.7339 0.332631 1.7393 0.330647 1.7446 0.328565 1.7500 0.326541 1.7390 0.332594 1.7394 0.330571 1.7447 0.328528 1.7500 0.326544 1.7340 0.332558 1.7391 0.330571 1.7448 0.328490 1.7502 0.326464 1.7341 0.332558 1.7394 0.330457 1.7448 0.328452 1.7503 0.3264629 1.7344 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328452 1.7503 0.3264629 1.7344 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328452 1.7505 0.326354 1.7344 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328452 1.7505 0.326355 1.7344 0.332491 1.7398 0.330381 1.7452 0.328377 1.7505 0.326357 1.7344 0.332268 1.7400 0.330305 1.7456 0.322837 1.7505 0.326357 1.7346 0.332268 1.7400 0.330305 1.7456 0.322816 1.7500 0.326354 1.7347 0.332268 1.7400 0.330307 1.7456 0.322816 1.7500 0.326358 1.7350 0.332211 1.7401 0.330267 1.7455 0.328271 1.7500 0.326358 1.7350 0.332211 1.7404 0.330037 1.7456 0.3228151 1.7510 0.326317 1.7352 0.332134 1.7406 0.330037 1.7460 0.328039 1.7510 0.326381 1.7510 0.326381 1.7555 0.332209 1.7407 0.330039 1.7466 0.327861 1.7510 0.326383 1.7355 0.332009 1.7409 0.329963 1.7466 0.327881 1.7510 0.326383 1.7355 0.332009 1.7409 0.329963 1.7466 0.327881 1.7510 0.326383 1.7510 0.326386 1.7400 0.331993 1.7466 0.327881 1.7510 0.326383 1.7510 0.331993 1.7410 0.329969 1.7466 0.327881 1.7510 0.325985 1.7510 0.332098 1.7410 0.329969 1.7466 0.327776 1.7510 0.325796 1.7510 0.331790 1.7412 0.329868 1.7466 0.32			1.7435 0.328980	
1.7329 0.333017 1.7383 0.330951 1.7437 0.328905 1.7491 0.326877 1.7330 0.332978 1.7384 0.330951 1.7438 0.328806 1.7492 0.3268002 1.7331 0.332901 1.7385 0.330837 1.7439 0.328829 1.7493 0.326802 1.7332 0.3322803 1.7386 0.330837 1.7440 0.328754 1.7494 0.326165 1.7334 0.332863 1.7387 0.330799 1.7441 0.328754 1.7495 0.326165 1.7334 0.332824 1.7388 0.330761 1.7442 0.328754 1.7496 0.326690 1.7335 0.332786 1.7389 0.330723 1.7442 0.328716 1.7497 0.326653 1.7336 0.332748 1.7399 0.330685 1.7444 0.328641 1.7496 0.326690 1.7335 0.332748 1.7391 0.330647 1.7445 0.328661 1.7499 0.326616 1.7339 0.332671 1.7392 0.330647 1.7445 0.328661 1.7499 0.326578 1.7338 0.332671 1.7392 0.330649 1.7446 0.328655 1.7500 0.326514 1.7339 0.33253 1.7393 0.330571 1.7447 0.328528 1.7501 0.326554 1.7340 0.332594 1.7394 0.330533 1.7448 0.328490 1.7502 0.326466 1.7345 0.332594 1.7394 0.330533 1.7449 0.328452 1.7500 0.326546 1.7341 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328452 1.7503 0.326426 1.7344 0.332549 1.7397 0.330419 1.7450 0.32837 1.7505 0.326459 1.7344 0.332441 1.7398 0.330345 1.7450 0.32837 1.7505 0.326351 1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.328370 1.7506 0.326317 1.7347 0.332249 1.7399 0.330343 1.7450 0.328370 1.7506 0.326317 1.7347 0.332288 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7500 0.326317 1.7347 0.332288 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7500 0.326317 1.7347 0.332288 1.7400 0.330305 1.7455 0.32827 1.7500 0.326280 1.7348 0.332288 1.7400 0.330305 1.7456 0.328114 1.7511 0.326181 1.7350 0.332211 1.7404 0.330039 1.7456 0.328114 1.7511 0.326019 1.7355 0.332096 1.7407 0.330039 1.7456 0.328114 1.7511 0.326019 1.7355 0.332096 1.7407 0.330039 1.7456 0.328114 1.7510 0.326096 1.7356 0.332096 1.7407 0.330039 1.7456 0.328114 1.7510 0.326096 1.7356 0.332096 1.7400 0.330039 1.7456 0.328114 1.7511 0.326096 1.7355 0.332096 1.7400 0.329963 1.7466 0.327868 1.7519 0.326096 1.7519 0.326096 1.7400 0.329969 1.7466 0.327888 1.7519 0.3259870 1.7516 0.3259870 1.7516 0.332173 1.7410 0.329969 1.7466 0.327788 1.7520 0.325792 1.7510 0.325661 1.7520 0.331714 1.7417 0.32966		- - ·	1.7436 0.328942	
1.7330 0.332978 1.7384 0.330913 1.7438 0.328867 1.7492 0.328840 1.7331 0.332901 1.7385 0.330875 1.7439 0.328829 1.7493 0.326802 1.7332 0.332803 1.7387 0.330737 1.7440 0.328791 1.7494 0.326765 1.7333 0.332863 1.7387 0.33079 1.7441 0.328754 1.7495 0.326768 1.7334 0.332824 1.7388 0.330761 1.7442 0.328616 1.7496 0.326690 1.7335 0.332786 1.7389 0.330723 1.7443 0.328618 1.7497 0.326691 1.7336 0.332778 1.7390 0.330687 1.7444 0.328601 1.7497 0.326651 1.7338 0.33279 1.7391 0.330647 1.7445 0.328603 1.7499 0.326578 1.7338 0.332611 1.7392 0.330609 1.7446 0.328803 1.7499 0.326578 1.7339 0.332534 1.7393 0.330571 1.7447 0.328528 1.7500 0.326541 1.7340 0.332594 1.7394 0.330533 1.7448 0.328490 1.7502 0.326466 1.7341 0.332594 1.7396 0.330495 1.7449 0.3288452 1.7501 0.326542 1.7342 0.332518 1.7396 0.330495 1.7449 0.3288452 1.7503 0.326492 1.7343 0.332479 1.7397 0.330419 1.7450 0.3283415 1.7504 0.326392 1.7344 0.332441 1.7398 0.330341 1.7450 0.3283415 1.7504 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330341 1.7451 0.328377 1.7505 0.326355 1.7346 0.332364 1.7401 0.330267 1.7454 0.328264 1.7506 0.326311 1.7347 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.328204 1.7507 0.326280 1.7349 0.332288 1.7400 0.330305 1.7456 0.328207 1.7509 0.326280 1.7349 0.332281 1.7401 0.330267 1.7455 0.32827 1.7509 0.326280 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328151 1.7511 0.326101 1.7350 0.332211 1.7406 0.330037 1.7456 0.328201 1.7510 0.326280 1.7350 0.332211 1.7406 0.330015 1.7456 0.328001 1.7510 0.326205 1.7350 0.332211 1.7406 0.330015 1.7456 0.328001 1.7510 0.326205 1.7350 0.332211 1.7406 0.330015 1.7460 0.328001 1.7510 0.326394 1.7350 0.332211 1.7406 0.330037 1.7460 0.328001 1.7510 0.326394 1.7350 0.332173 1.7401 0.329925 1.7464 0.328001 1.7510 0.326394 1.7350 0.332173 1.7401 0.329925 1.7460 0.328001 1.7510 0.326305 1.7350 0.332096 1.7409 0.329968 1.7466 0.327966 1.7517 0.325998 1.7350 0.331981 1.7410 0.329925 1.7460 0.327966 1.7517 0.325998 1.7350 0.331790 1.7410 0.329985 1.7466 0.327738 1.7520 0.325984 1.7360 0.331790 1.7410 0.329968 1.7460 0.327738 1.7520 0.3257			1.7437 0.328905	
1.7331 0.332940 1.7385 0.330875 1.7439 0.32829 1.7493 0.326802 1.7332 0.332901 1.7386 0.330837 1.7440 0.328754 1.7495 0.326728 1.7333 0.332863 1.7386 0.330799 1.7441 0.328754 1.7495 0.326728 1.7334 0.332786 1.7388 0.330799 1.7441 0.328754 1.7495 0.326693 1.7335 0.332786 1.7389 0.330723 1.7443 0.328678 1.7497 0.3266653 1.7336 0.332748 1.7390 0.330685 1.7444 0.328678 1.7498 0.3266663 1.7337 0.332709 1.7391 0.330685 1.7444 0.328641 1.7498 0.326616 1.7337 0.332709 1.7391 0.330609 1.7446 0.328603 1.7499 0.326578 1.7338 0.332671 1.7392 0.330609 1.7446 0.328505 1.7500 0.326541 1.7339 0.332633 1.7393 0.330571 1.7447 0.328528 1.7501 0.326574 1.7340 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328528 1.7501 0.326544 1.7340 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328490 1.7502 0.326466 1.7341 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328490 1.7502 0.326469 1.7342 0.332518 1.7396 0.330495 1.7449 0.328340 1.7500 0.326392 1.7343 0.332419 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7346 0.332264 1.7399 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7346 0.332266 1.7401 0.330267 1.7455 0.328340 1.7500 0.326280 1.7346 0.332288 1.7402 0.330267 1.7456 0.328264 1.7508 0.326280 1.7348 0.332288 1.7402 0.330267 1.7455 0.328191 1.7510 0.326280 1.7349 0.332288 1.7400 0.330267 1.7456 0.328191 1.7510 0.326280 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7459 0.328191 1.7510 0.326188 1.7350 0.332213 1.7408 0.330015 1.7457 0.328191 1.7510 0.326188 1.7350 0.332213 1.7408 0.330015 1.7456 0.328109 1.7510 0.326394 1.7350 0.332173 1.7406 0.330015 1.7456 0.328109 1.7510 0.326394 1.7516 0.322695 1.7516 0.332173 1.7400 0.330015 1.7456 0.328109 1.7510 0.326393 1.7408 0.332079 1.7460 0.328001 1.7516 0.325992 1.7556 0.331981 1.7408 0.330001 1.7466 0.328001 1.7516 0.325992 1.7556 0.331981 1.7410 0.329888 1.7466 0.327964 1.7516 0.325995 1.7518 0.332173 1.7408 0.330001 1.7466 0.327964 1.7510 0.325579 1.7550 0.331981 1.7410 0.329888 1.7466 0.327966 1.7513 0.325579 1.7550 0.331981 1.7410 0.329988 1.7466 0.327738 1.7552 0.3255			1.7438 0.328667	
1.7332 0.332901 1.7386 0.330837 1.7440 0.328791 1.7497 0.326708 1.7333 0.332863 1.7387 0.330709 1.7441 0.328754 1.7495 0.326728 1.7334 0.332824 1.7388 0.330761 1.7442 0.328716 1.7496 0.326690 1.7335 0.332786 1.7389 0.330723 1.7443 0.328618 1.7497 0.326653 1.7336 0.332748 1.7390 0.330685 1.7444 0.3286618 1.7497 0.326651 1.7337 0.332709 1.7391 0.330647 1.7445 0.328603 1.7499 0.326578 1.7338 0.332671 1.7392 0.330609 1.7446 0.328565 1.7500 0.326574 1.7339 0.332633 1.7393 0.330571 1.7447 0.328565 1.7500 0.326574 1.7340 0.332594 1.7394 0.330533 1.7448 0.328490 1.7502 0.326466 1.7341 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328452 1.7503 0.326429 1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328377 1.7505 0.326392 1.7343 0.332479 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326392 1.7344 0.332241 1.7398 0.330361 1.7452 0.328377 1.7505 0.326392 1.7345 0.332240 1.7399 0.330305 1.7454 0.328264 1.7500 0.326317 1.7346 0.332236 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7500 0.326317 1.7347 0.332228 1.7400 0.330305 1.7455 0.328227 1.7509 0.326280 1.7349 0.332249 1.7400 0.330305 1.7455 0.328227 1.7509 0.326280 1.7349 0.332211 1.7406 0.330229 1.7456 0.328169 1.7510 0.326181 1.7350 0.332211 1.7405 0.330115 1.7458 0.328114 1.7511 0.326131 1.7350 0.332173 1.7406 0.330017 1.7460 0.328079 1.7516 0.326394 1.7350 0.332211 1.7406 0.330017 1.7460 0.328079 1.7516 0.326394 1.7350 0.332209 1.7409 0.330001 1.7459 0.328076 1.7510 0.326094 1.7350 0.332173 1.7408 0.330001 1.7460 0.328079 1.7516 0.325985 1.7358 0.331901 1.7410 0.329888 1.7465 0.327964 1.7510 0.325833 1.7358 0.331905 1.7411 0.329888 1.7465 0.3278811 1.7520 0.325833 1.7359 0.331867 1.7413 0.329888 1.7466 0.327881 1.7520 0.325679 1.7359 0.331867 1.7413 0.329888 1.7466 0.327738 1.7520 0.325684 1.7361 0.331790 1.7416 0.329969 1.7468 0.327738 1.7520 0.325684 1.7362 0.331714 1.7416 0.329969 1.7469 0.327738 1.7520 0.325684 1.7362 0.331714 1.7416 0.329969 1.7469 0.327738 1.7520 0.325684 1.7360 0.331714 1.7416 0.329969 1.7471 0.327566 1.7525 0.325684		1.7385 0.330875	1.7439 0.328829	
1.7333 0.332863 1.7387 0.330799 1.7.41 0.328754 1.7496 0.326690 1.7335 0.332824 1.7388 0.330761 1.7442 0.328716 1.7496 0.326690 1.7335 0.332786 1.7389 0.330723 1.7443 0.328616 1.7497 0.326693 1.7336 0.332709 1.7391 0.330685 1.7444 0.328641 1.7499 0.326578 1.7337 0.332709 1.7391 0.330687 1.7445 0.328604 1.7499 0.326578 1.7338 0.332671 1.7392 0.330609 1.7446 0.328565 1.7500 0.326574 1.7339 0.332633 1.7393 0.330571 1.7447 0.328528 1.7501 0.326541 1.7340 0.332594 1.7395 0.330495 1.7448 0.328490 1.7502 0.326466 1.7340 0.332594 1.7395 0.330495 1.7448 0.328490 1.7502 0.326469 1.7342 0.332518 1.7396 0.330495 1.7448 0.328490 1.7502 0.326469 1.7342 0.332518 1.7396 0.330497 1.7450 0.328452 1.7503 0.326429 1.7342 0.332479 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326355 1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.3228302 1.7507 0.326280 1.7346 0.332326 1.7400 0.330267 1.7455 0.328302 1.7507 0.326280 1.7348 0.332288 1.7402 0.330267 1.7455 0.328109 1.7510 0.326243 1.7349 0.332249 1.7400 0.330267 1.7456 0.328109 1.7510 0.326243 1.7349 0.332249 1.7400 0.330153 1.7456 0.328109 1.7510 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7456 0.328109 1.7510 0.326131 1.7350 0.332211 1.7406 0.330153 1.7456 0.328109 1.7510 0.326108 1.7350 0.332211 1.7406 0.330039 1.7456 0.328114 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330155 1.7456 0.328109 1.7515 0.325982 1.7356 0.331981 1.7410 0.329888 1.7468 0.327788 1.7516 0.325985 1.7356 0.331981 1.7410 0.329888 1.7466 0.327788 1.7516 0.325985 1.7356 0.331981 1.7410 0.329888 1.7466 0.327788 1.7519 0.325978 1.7356 0.331981 1.7410 0.329888 1.7466 0.327776 1.7510 0.325879 1.7356 0.331981 1.7410 0.329880 1.7466 0.327770 1.7520 0.325982 1.7350 0.331828 1.7410 0.329880 1.7466 0.327770 1.7521 0.325908 1.7350 0.331828 1.7410 0.329880 1.7466 0.327770 1.7521 0.325908 1.7350 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327778 1.7522 0.325772 1.7360 0.331828 1.7416 0.329776 1.7469 0.327706 1.7525 0.3257			1.7440 0.328791	
1.7334				
1.7335		1.7388 0.330761		
1.7336		1.7389 0.330723		
1.7338 0.332671 1.7392 0.330609 1.7446 0.328565 1.7500 0.326541 1.7339 0.332633 1.7393 0.330571 1.7446 0.328528 1.7501 0.326544 1.7340 0.332594 1.7394 0.330533 1.7448 0.328490 1.7502 0.322466 1.7341 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328452 1.7503 0.326429 1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328452 1.7503 0.326429 1.7343 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328415 1.7504 0.326392 1.7343 0.332479 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326395 1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.3228340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330381 1.7452 0.3228340 1.7506 0.326317 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7508 0.326280 1.7346 0.332288 1.7400 0.330267 1.7455 0.328227 1.7509 0.326280 1.7348 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.328169 1.7510 0.326181 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7456 0.328169 1.7510 0.326181 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7459 0.328161 1.7511 0.326131 1.7350 0.332211 1.7405 0.330115 1.7459 0.328016 1.7510 0.326036 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328001 1.7515 0.326094 1.7550 0.332205 1.7408 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7516 0.325945 1.7355 0.332058 1.7408 0.330011 1.7460 0.327964 1.7516 0.325998 1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327964 1.7516 0.325998 1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327964 1.7516 0.325998 1.7357 0.331983 1.7411 0.329850 1.7466 0.327738 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7411 0.329850 1.7466 0.327776 1.7520 0.325796 1.7350 0.331981 1.7410 0.329925 1.7466 0.327776 1.7520 0.325796 1.7350 0.331981 1.7410 0.329985 1.7466 0.327778 1.7520 0.325796 1.7360 0.331868 1.7414 0.329774 1.7468 0.327778 1.7520 0.3257796 1.7536 0.331774 1.7415 0.329860 1.7447 0.327663 1.7524 0.325647 1.7560 0.331774 1.7415 0.329860 1.7447 0.327666 1.7524 0.3257664 1.7560 0.331774 1.7417 0.329860 1.7447 0.327666 1.7524 0.325770 1.7525 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.325770 1.7526 0.3		1.7390 0.330685		
1.7339 0.332613 1.7393 0.330571 1.7447 0.328528 1.7501 0.326504 1.7340 0.332594 1.7394 0.330533 1.7448 0.328490 1.7502 0.326466 1.7341 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328452 1.7503 0.326429 1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328415 1.7504 0.326392 1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328415 1.7504 0.326392 1.7343 0.332479 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326395 1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330343 1.7453 0.328302 1.7507 0.326280 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7508 0.326243 1.7347 0.332268 1.7400 0.330267 1.7455 0.328227 1.7509 0.326205 1.7348 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.328169 1.7510 0.326108 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7510 0.326108 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328144 1.7512 0.326109 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7458 0.328144 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7513 0.326094 1.7355 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7355 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7516 0.325985 1.7356 0.331981 1.7410 0.329983 1.7463 0.327966 1.7517 0.325908 1.7358 0.331981 1.7410 0.329985 1.7466 0.327868 1.7518 0.325975 1.7358 0.331981 1.7410 0.329985 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331887 1.7412 0.329888 1.7465 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7412 0.329888 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331887 1.7412 0.329888 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331888 1.7412 0.329889 1.7466 0.327706 1.7521 0.325796 1.7360 0.331888 1.7412 0.329889 1.7466 0.327706 1.7522 0.325759 1.7360 0.331770 1.7415 0.329989 1.7469 0.327701 1.7522 0.325759 1.7360 0.331774 1.7415 0.329989 1.7469 0.327701 1.7522 0.325759 1.7360 0.331774 1.7415 0.329808 1.7469 0.327701 1.7522 0.325759 1.7360 0.331774 1.7415 0.329989 1.7469 0.327701 1.7522 0.325759 1.7360 0.331774 1.7415 0.329989 1.7469 0.327701 1.7522 0.325759 1.7360 0.331774 1.7415 0.329960 1.7469 0.327663 1.7524 0.32561				
1.7340 0.332594 1.7394 0.330533 1.7448 0.328490 1.7502 0.326466 1.7341 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328452 1.7503 0.326429 1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328452 1.7503 0.326329 1.7343 0.332479 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326355 1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330343 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7508 0.326280 1.7346 0.332288 1.7402 0.330267 1.7455 0.328227 1.7509 0.326205 1.7348 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.328169 1.7510 0.326108 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328169 1.7511 0.326131 1.7350 0.332112 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.33015 1.7458 0.32814 1.7512 0.326094 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328030 1.7513 0.326056 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328030 1.7515 0.325982 1.7355 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7356 0.331981 1.7410 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325981 1.7357 0.331981 1.7410 0.329963 1.7466 0.327888 1.7518 0.325976 1.7358 0.331993 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325983 1.7359 0.331867 1.7413 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7350 0.331828 1.7410 0.329850 1.7466 0.327813 1.7522 0.325759 1.7360 0.331828 1.7417 0.329850 1.7466 0.327701 1.7522 0.325759 1.7360 0.331828 1.7417 0.329850 1.7466 0.327701 1.7522 0.325759 1.7360 0.331774 1.7415 0.329774 1.7468 0.327701 1.7522 0.325759 1.7361 0.3317790 1.7415 0.329608 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329600 1.7471 0.327666 1.7525 0.325610	1.7338 0.332671	1.7392 0.330609	-	
1.7341 0.332556 1.7395 0.330495 1.7449 0.328452 1.7503 0.326429 1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328475 1.7504 0.326392 1.7343 0.332479 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326355 1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330343 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7507 0.326280 1.7346 0.332286 1.7401 0.330267 1.7455 0.328264 1.7509 0.326243 1.7347 0.332226 1.7401 0.330267 1.7455 0.328267 1.7509 0.326245 1.7348 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.328149 1.7510 0.326168 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7511 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.32814 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7458 0.328114 1.7512 0.326094 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7461 0.328001 1.7516 0.325945 1.7357 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327888 1.7518 0.325908 1.7358 0.331905 1.7412 0.329925 1.7464 0.327888 1.7519 0.325833 1.7359 0.331867 1.7412 0.329925 1.7464 0.327888 1.7519 0.325833 1.7359 0.331867 1.7412 0.329925 1.7466 0.327738 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329912 1.7466 0.327738 1.7520 0.325796 1.7360 0.331790 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7520 0.325796 1.7360 0.331752 1.7416 0.329973 1.7469 0.327766 1.7521 0.325772 1.7361 0.331790 1.7415 0.329968 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331775 1.7416 0.329968 1.7469 0.327766 1.7525 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327663 1.7525 0.3256647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327663 1.7525 0.3256647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327666 1.7525 0.325667	1.7339 0.332633	1.7393 0.330571		
1.7342 0.332518 1.7396 0.330457 1.7450 0.328415 1.7504 0.326392 1.7343 0.332479 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326355 1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330343 1.7452 0.328360 1.7506 0.326317 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7508 0.326243 1.7347 0.332326 1.7401 0.330267 1.7455 0.328227 1.7509 0.326243 1.7347 0.332328 1.7402 0.330229 1.7455 0.328169 1.7510 0.326181 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7511 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326034 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7511 0.326034 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7515 0.325982 1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329888 1.7465 0.327926 1.7517 0.325908 1.7359 0.331887 1.7411 0.329888 1.7465 0.327888 1.7519 0.325870 1.7359 0.331867 1.7412 0.329850 1.7466 0.327738 1.7520 0.325796 1.7359 0.331828 1.7414 0.329881 1.7466 0.327738 1.7520 0.325796 1.7360 0.331828 1.7414 0.329736 1.7467 0.327776 1.7521 0.325779 1.7360 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7522 0.325772 1.7363 0.331790 1.7416 0.329938 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7416 0.329988 1.7470 0.327663 1.7520 0.325762 1.7527 0.325768	1.7340 0.332594			
1.7343 0.332479 1.7397 0.330419 1.7451 0.328377 1.7505 0.326355 1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330343 1.7453 0.328302 1.7507 0.326280 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7508 0.326243 1.7347 0.332326 1.7401 0.330267 1.7455 0.328227 1.7509 0.326205 1.7348 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.328109 1.7510 0.326168 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7511 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7513 0.326094 1.7352 0.332134 1.7406 0.330037 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.3312020 1.7409 0.329963 1.7464 0.327964 1.7516 0.325995 1.7356 0.331981 1.7410 0.329858 1.7466 0.327881 1.7519 0.325870 1.7359 0.331887 1.7412 0.329888 1.7466 0.327881 1.7519 0.325879 1.7359 0.331807 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331808 1.7414 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7361 0.331790 1.7415 0.329774 1.7468 0.327776 1.7523 0.325775 1.7363 0.331714 1.7417 0.329600 1.7471 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329600 1.7471 0.327666 1.7525 0.325610	1.7341 0.332556			-
1.7344 0.332441 1.7398 0.330381 1.7452 0.328340 1.7506 0.326317 1.7345 0.332403 1.7399 0.330343 1.7453 0.328302 1.7507 0.326280 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7508 0.326243 1.7347 0.332326 1.7401 0.330267 1.7455 0.328227 1.7509 0.326205 1.7348 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.328149 1.7510 0.326168 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7510 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326034 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7513 0.326094 1.7351 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332036 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325982 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7461 0.327926 1.7516 0.325945 1.7356 0.331981 1.7410 0.329850 1.7464 0.327888 1.7519 0.325870 1.7359 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325833 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331828 1.7414 0.329888 1.7466 0.327813 1.7520 0.325779 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327776 1.7523 0.325759 1.7360 0.331752 1.7416 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331772 1.7416 0.329660 1.7471 0.327663 1.7524 0.325667 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327666 1.7525 0.325667 1.7536 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327666 1.7525 0.325667				
1.7345 0.332403 1.7399 0.330343 1.7453 0.328302 1.7507 0.326280 1.7346 0.332364 1.7400 0.330305 1.7454 0.328264 1.7508 0.326243 1.7347 0.332326 1.7401 0.330267 1.7455 0.328227 1.7509 0.326205 1.7348 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.328169 1.7510 0.326168 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7511 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7406 0.330175 1.7459 0.328076 1.7513 0.326056 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329888 1.7463 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327881 1.7519 0.325870 1.7359 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325873 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7466 0.327761 1.7521 0.325796 1.7360 0.331828 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7522 0.325779 1.7361 0.331790 1.7415 0.329660 1.7471 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327663 1.7525 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327663 1.7525 0.325670 1.75573		-		
1.7345				
1.7347 0.332326 1.7401 0.330267 1.7455 0.328227 1.7509 0.326205 1.7348 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.3281d9 1.7510 0.326168 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7511 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7513 0.326056 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332000 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329988 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7359 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325833 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327776 1.7522 0.325759 1.7361 0.331790 1.7415 0.329774 1.7468 0.327776 1.7522 0.325752 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.3256847 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610 1.7525 0.3255710				
1.7347 0.332288 1.7402 0.330229 1.7456 0.3281d9 1.7510 0.326168 1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7511 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7513 0.326056 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329888 1.7463 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327888 1.7518 0.325870 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325879 1.7359 0.331867 1.7413 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331790 1.7415 0.329774 1.7468 0.327776 1.7522 0.325722 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329660 1.7471 0.327663 1.7526 0.325610 1.7526 0.325570	_	= -		
1.7349 0.332249 1.7403 0.330191 1.7457 0.328151 1.7511 0.326131 1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7513 0.326056 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327888 1.7518 0.325870 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325833 1.7359 0.331867 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331790 1.7415 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325752 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329660 1.7471 0.327663 1.7526 0.325667 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.3255610				=
1.7350 0.332211 1.7404 0.330153 1.7458 0.328114 1.7512 0.326094 1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7513 0.326056 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325873 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327851 1.7520 0.325873 1.7359 0.331867 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327776 1.7521 0.325759 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7522 0.325722 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327663 1.7525 0.3256647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325571				
1.7351 0.332173 1.7405 0.330115 1.7459 0.328076 1.7513 0.326056 1.7352 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325873 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331790 1.7415 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325752 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329660 1.7471 0.327663 1.7525 0.3256647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325570				
1.7351 0.332134 1.7406 0.330077 1.7460 0.328039 1.7514 0.326019 1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325833 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7360 0.331790 1.7415 0.329774 1.7468 0.327776 1.7521 0.325759 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7522 0.325762 1.7362 0.331752 1.7416 0.329660 1.7471 0.327663 1.7524 0.3256647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.3255610				
1.7353 0.332096 1.7407 0.330039 1.7461 0.328001 1.7515 0.325982 1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325833 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7467 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325759 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.3255610				
1.7354 0.332058 1.7408 0.330001 1.7462 0.327964 1.7516 0.325945 1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329825 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325833 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7467 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325759 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329660 1.7470 0.327663 1.7525 0.325610 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325510				
1.7355 0.332020 1.7409 0.329963 1.7463 0.327926 1.7517 0.325908 1.7356 0.331981 1.7410 0.329858 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325833 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7467 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325759 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610				
1.7356 0.331981 1.7410 0.329925 1.7464 0.327888 1.7518 0.325870 1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325833 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7467 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325752 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610				
1.7357 0.331943 1.7411 0.329888 1.7465 0.327851 1.7519 0.325833 1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7467 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325752 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610			- ·	
1.7358 0.331905 1.7412 0.329850 1.7466 0.327813 1.7520 0.325796 1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7467 0.327776 1.7521 0.325759 1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325722 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610				
1.7359 0.331867 1.7413 0.329812 1.7467 0.327776 1.7521 0.325759 1.7359 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325722 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610	-			
1.7360 0.331828 1.7414 0.329774 1.7468 0.327738 1.7522 0.325722 1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610				
1.7361 0.331790 1.7415 0.329736 1.7469 0.327701 1.7523 0.325684 1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610				1.7522 0.325722
1.7362 0.331752 1.7416 0.329698 1.7470 0.327663 1.7524 0.325647 1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610				1.7523 0.325684
1.7363 0.331714 1.7417 0.329660 1.7471 0.327626 1.7525 0.325610				
101707 00707 1 7/72 0 227500 1 7526 0 225573				
	1.7364 0.331676		1.7472 0.327588	1.7526 0.325573

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING U
1.7527 0.325536	1.7581 0.323539	1.7635 0.321561	1.7689 0.319601
1.7528 0.325499	1.7582 0.32,503	1.7636 0.321525	1.7690 0.319565
1.7529 0.325462	1.7583 0.323466	1.7637 0.321488	1.7691 0.319529
1.7530 0.325424	1.7584 0.323429	1.7638 0.321452	1.7692 0.319493
1.7531 0.325387	1.7585 0.323392	1.7639 0.321415	1.7693 0.319457
1.7532 0.325350	1.7586 0.323355	1.7640 0.321379	1.7694 0.319421
1.7533 0.325313	1.7587 0.323319	1.7641 0.321343	17695 0.319364
1.7534 0.325276	1.7588 0.323282	1.7642 0.321306	1.7696 0.319348
1.7535 0.325239	1.7589 0.323245	1.7643 0.321270	1.7697 0.319312
1.7536 0.325202	1.7590 0.323208	1.7644 0.321233	1.7698 0.314276
1.7537 0.325165	1.7591 0.323172	1.7645 0.321197	1.7699 0.319240
1.7538 0.325128	1.7592 0.323135	1.7646 0.321160	1.7700 0.319264
1.7539 0.325091	1.7593 0.323098	1.7647 0.321124	1.7701 0.319168
1.7540 0.325054	1.7594 0.323061	1.7648 0.321088	1.7702 0.319132
1.7541 0.325016	1.7595 0.323025	1.7649 0.321051	1.7703 0.319096
1.7542 0.324979	1.7596 0.322988	1.7650 0.321015	1.7704 0.319060
1.7543 0.324942	1.7597 0.322951	1.7651 0.320979	1.7705 0.319024
1.7544 0.324905	1.7598 0.322915	1.7652 0.320942	1.7706 0.318988
1.7545 0.324868	1.7599 0.322878	1.7653 0.320906	1.7707 0.318952
1.7546 0.324831	1.7600 0.322841	1.7654 0.320870	1.7708 0.318916
1.7547 0.324794	1.7601 0.322805	1.7655 0.320833	1.7709 0.318880
1.7548 0.324757	1.7602 0.322768	1.7656 0.320797	1.7710 0.318844
1.7549 0.324720	1.7603 0.322731	1.7657 0.320761	1.7711 0.318808
1.7550 0.324683	1.7604 0.322695	1.7658 0.320724	1.7712 0.318772
1.7551 0.324646	1.7605 0.322658	1.7659 0.320688	1.7713 0.318/36
1.7552 0.324609	1.7606 0.322621	1.7660 0.320652	1.7714 0.315700
1.7553 0.324572	1.7607 0.322585	1.7661 0.320615	1.7715 0.318664
1.7554 0.324535	1.7608 0.322548	1.7662 0.320579	1.7716 0.318628
1.7555 0.324498	1.7609 0.322511	1.7663 0.320543	1.7717 0.318592
1.7556 0.324461	1.7610 0.322475	1.7664 0.320506	1.7718 0.318556
1.7557 0.324424	1.7611 0.322438	1.7665 0.320470	1.7719 0.318520
1.7558 0.324387	1.7612 0.322402	1.7666 0.320434	1.7720 0.318484
1.7559 0.324351	1.7613 0.322365	1.7667 0.320398	1.7721 0.318448
1.7560 0.324314	1.7614 0.322328	1.7668 0.320361	1.7722 0.318412
1.7561 0.324277	1.7615 0.322292	1.7669 0.320325	1.7723 0.318376
1.7562 0.324240	1.7616 0.322255	1.7670 0.320289	1.7724 0.318340
1.7563 0.324203	1.7617 0.322219	1.7671 0.320253	1.7725 0.318304
1.7564 0.324166	1.7618 0.322182	1.7672 0.320216	1.7726 0.318268
1.7565 0.324129	1.7619 0.322145	1.7673 0.320180	1.7727 0.318233
1.7566 0.324092	1.7620 0.322109	1.7674 0.320144	1.7728 0.318197
1.7567 0.324055	1.7621 0.322072	1.7675 0.320108	1.7729 0.318161
1.7568 0.324018	1.7622 0.322036	1.7676 0.320071	1.7730 0.318125
1.7569 0.323981	1.7623 0.321999	1.7677 0.320035	1.7731 0.314089
1.7570 0.323945	1.7624 0.321963	1.7678 0.319999	1.7732 0.318053
1.7571 0.323908	1.7625 0.321926	1.7679 0.319963	1.7733 0.318017
1.7572 0.323871	1.7626 0.321890	1.7680 0.319927	1.7734 0.317961
1.7573 0.323834	1.7627 0.321853	1.7681 0.319890	1.7735 0.317946
1.7574 0.323797	1.7628 0.321817	1.7682 0.319854	1.7736 0.317910
1.7575 0.323760	1.7629 0.321780	1.7683 0.319818	1.773/ 0.3178/4
1.7576 0.323723	1.7630 0.321744	1.7684 0.319782	1.7738 0.317838
1.7577 0.323687	1.7631 0.321707	1.7685 0.319/46	1.7739 0.317802
1.7578 0.323650	1.7632 0.321671	1.7686 0.319710	1.7740 0.317765
1.7579 0.323613	1.7633 0.321634	1.7687 0.319673	1.7741 0.317731
1.7580 0.323576	1.7634 0.321598	1.7688 0.319637	1.7742 0.317695
		61	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAK
SPACING Q	SPACING Q	SPACING G	SPACING 4
1.7743 0.317659	1.7797 0.315734	1.7851 0.313627	1.7905 0.311937
1.7744 0.317623	1.7798 0.315699	1.7852 0.313/92	1.7906 0.311903
1.7745 0.317587	1.7799 0.315663	1.7853 0.313757	1.7907 0.311868
1.7746 0.317552	1.7800 0.315628	1.7854 0.313/22	1.7908 0.311833
1.7747 0.317516	1.7801 0.315593	1.7855 0.313687	1.7909 0.311798
1.7748 0.317480	1.7802 0.315557	1.7856 0.313652	1.7910 0.311763
- - · ·	1.7803 0.315522	1.7857 0.313616	1.7911 0.311728
	1.7804 0.315486	1.7858 0.313581	1.7912 0.311694
	1.7805 0.315451	1.7859 0.313546	1.7913 0.311659
1.7751 0.317373 1.7752 0.317337	1.7806 0.315415	1.7860 0.313511	1.7914 0.311624
	1.7807 0.315380	1.7861 0.313476	1.7915 0.311589
	1.7808 0.315345	1.7862 0.313441	1.7916 0.311555
	1.7809 0.315309	1.7863 0.313406	1.7917 0.311520
	1.7810 0.315274	1.7864 0.313371	1.7918 0.311485
	1.7811 0.315238	1.7865 0.313336	1.7919 0.311450
	1.7812 0.315203	1.7866 0.313301	1.7920 0.311415
	1.7813 0.315168	1.7867 0.313266	1.7921 0.311381
1.7759 0.317087	1.7814 0.315132	1.7868 0.313230	1.7922 0.311346
1.7760 0.317051	1.7815 0.315097	1.7869 0.313195	1.7923 0.311311
1.7761 0.317015	1.7816 0.315061	1.7870 0.313160	1.7924 0.311277
1.7762 0.316980	1.7817 0.315026	1.7871 0.313125	1.7925 0.311242
1.7763 0.316944		1.7872 0.313690	1.7926 0.311207
1.7764 0.316908		1.7873 0.313055	1.7927 0.311172
1.7765 0.316873		1.7874 0.313020	1.7928 0.311138
1.7766 0.316837		1.7875 0.312985	1.7929 0.311103
1.7767 0.316801	1.7821 0.314885	1.7876 0.312950	1.7930 0.311068
1.7768 0.316766	1.7822 0.314849	1.7877 0.312915	1.7931 0.311034
1.7769 0.316730	1.7823 0.314814	1.7878 0.312880	1.7932 0.310999
1.7770 0.316694	1.7824 0.314779	1.7879 0.312845	1.7933 0.310964
1.7771 0.316659	1.7825 0.314743	1.7880 0.312810	1.7934 0.310930
1.7772 0.316623	1.7826 0.314708	1.7881 0.312775	1.7935 0.310895
1.7773 0.316588	1.7827 0.314673	1.7882 0.312740	1.7936 0.310860
1.7774 0.316552	1.7828 0.314637	1.7883 0.312705	1.7937 0.310826
1.7775 0.316516	1.7829 0.314602		1.7938 0.310791
1.7776 0.316481	1.7830 0.314567		1.7939 0.310756
1.7777 0.316445	1.7831 0.314532		1.7940 0.310722
1.7778 0.316410	1.7832 0.314496		1.7941 0.310687
1.7779 0.316374	1.7833 0.314461		1.7942 0.310652
1.7780 0.316338	1.7834 0.314426	1.7888 0.312531	1.7943 0.310618
1.7781 0.316303	1.7835 0.314391	1.7889 0.312496	1.7944 0.310583
1.7782 0.316267	1.7836 0.314355	1.7890 0.312461	1.7945 0.310548
1.7783 0.316232	1.7837 0.314320	1.7891 0.312426	1.7946 0.310514
1.7784 0.316196	1.7838 0.314285		1.7947 0.310479
1.7785 0.316161	1.7839 0.314250	1.7893 0.312356	1.7948 0.310445
1.7786 0.316125	1.7840 0.314214	1.7894 0.312321 1.7895 0.312286	1.7949 0.310410
1.7787 0.316089	1.7841 0.314179		1.7950 0.310376
1.7788 0.316054	1.7842 0.314144	1.7896 0.312251	1.7951 0.310341
1.7789 0.316018	1.7843 0.314109	1.7897 0.312216	1.7952 0.310306
1.7790 0.315983	1.7844 0.314074	1.7898 0.312181	1.7953 0.310272
1.7791 0.315947	1.7845 0.314038	1.7899 0.312147	1.7954 0.310237
1.7792 0.315912	1.7846 0.314003	1.7900 0.312112	1.7955 0.310203
1.7793 0.315876	1.7847 0.313968	1.7901 0.312077	
1.7794 0.315841	1.7848 0.313933	1.7902 0.312042	
1.7795 0.315805	1.7849 0.313898	1.7903 0.312007	
1.7796 0.315770	1.7850 0.313862	1.7904 0.311972	1.7958 0.310099
-		62	

THE CODE ANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
	1.8013 0.308208	1.8067 0.306369	1.8121 0.304546
	1.8014 0.308174	1.8068 0.306335	1.8122 0.304512
	1.8015 0.308140	1.8069 0.306301	1.8123 0.304479
1.7961 0.309996 1.7962 0.309961	1.8016 0.308106	1.8070 0.306267	1.8124 0.304445
	1.8017 0.308072	1.8071 0.306233	1.8125 0.304412
1.7963 0.309926	1.8018 0.308037	1.8072 0.306200	1.8126 0.304378
	1.8019 0.308003	1.8073 0.306166	1.8127 0.304344
1.7965 0.309857	1.8020 0.307969	1.8074 0.306132	1.8128 0.304311
1.7966 0.309823	1.8021 0.307935	1.8075 0.306098	1.8129 0.304277
1.7967 0.309789	1.8022 0.307901	1.8076 0.306064	1.8130 0.304244 1.8131 0.304210
	1.8023 0.307867	1.8077 0.306030	
	1.8024 0.307832	1.8078 0.305996	
	1.8025 0.307798	1.8079 0.305963	
1.7971 0.309651	1.8026 0.307764	1.8080 0.305929	
1.7972 0.309616 1.7973 0.309582	1.8027 0.307730	1.8081 0.305895	
	1.8028 0.307696	1.8082 0.305861	
	1.8029 0.307662	1.8083 0.305827	
	1.8030 0.307628	1.8084 0.305793	
	1.8031 0.307594	1.8085 0.305760	
	1.8032 0.307559	1.8086 0.305726	
	1.8033 0.307525	1.8087 0.305692	
	1.8034 0.307491	1.8088 0.305658	
	1.8035 0.307457	1.8089 0.305624	
	1.8036 0.307423	1.8090 0.305591	
	1.8037 0.307389	1.8091 0.305557	1.8145 0.303741 1.8146 0.303708
	1.8038 0.307355	1.8092 0.305523	
	1.8039 0.307321	1.8093 0.305489	
	1.8040 0.307287	1.8094 0.305456	
	1.8041 0.307253	1.8095 0.305422	
	1.8042 0.307219	1.8096 0.305388	
	1.8043 0.307185	1.8097 0.305354	
1.7989 0.309031 1.7990 0.308997	1.8044 0.307151	1.8098 0.305321	
1.7991 0.308963	1.8045 0.307116	1.8099 0.305287	
	1.8046 0.307082	1.8100 0.305253	
1.7992 0.308928	1.8047 0.307048	1.8101 0.305219	1.8155 0.303407
1.7994 0.308860	1.8048 0.307014	1.8102 0.305186	1.8157 0.303340
1.7995 0.308825	1.8049 0.306980	1.8103 0.305152	1.8158 0.303306
1.7996 0.308791	1.8050 0.306946	1.8104 0.305118	1.8159 0.303273
1.7997 0.308757	1.8051 0.306912	1.8105 0.305084	1.8160 0.303240
1.7998 0.308722	1.8052 0.306878	1.8106 0.305051	1.8161 0.303206
1.7999 0.308688	1.8053 0.306844	1.8107 0.305017	1.8162 0.303173
1.8000 0.308654		1.8108 0.304983	1.8163 0.303139
1.8001 0.308620	1.8055 0.306776	1.8109 0.304950	1.8164 0.303106
1.8002 0.308585	1.8056 0.306/42	1.8110 0.304916	1.8165 0.303073
1.8003 0.308551	1.8057 0.306700	1.8111 0.304882 1.8112 0.304849	1.8166 0.303039
1.8004 0.308517	1.8058 0.306674		1.8167 0.303006
1.8005 0.308482	1.8059 0.306641	1.8113 0.304815 1.8114 0.304/81	1.8168 0.302973
1.8006 0.308448	1.8060 0.306607		1.8169 0.302939
1.8007 0.308414	1.8061 0.306573	201716	1.8170 0.302906
1.8008 0.308380	1.8062 0.306539		1.8171 0.302873
1.8009 0.308345	1.8063 0.30650		
1.8010 0.308311	1.8064 0.30647		
1.8011 0.30827	7 1.8065 0.30643		
1.8012 0.30824		, 100110	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u> </u>		63	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.8175 0.302739	1.8229 0.300948	1.8283 0.299174	1.8337 0.297414
1.8176 0.302706	1.8230 0.300915	1.8284 0.299141	1.8338 0.297382
1.8177 0.302673	1.8231 0.300882	1.8285 0.299108	1.8339 0.297349
1.8178 0.302639	1.8232 0.300849	1.8286 0.299075	1.8340 0.297317
1.8179 0.302606	1.8233 0.300816	1.8287 0.299043	1.8341 0.297285
1.8180 0.302573	1.8234 0.300783	1.8288 0.299010	1.8342 0.297252
1.8181 0.302539	1.8235 0.300751	1.8289 0.298977	1.8343 0.297220
1.8182 0.302506	1.8236 0.300718	1.8290 0.298945	1.8344 0.297187
1.8183 0.302473	1.8237 0.300685	1.8291 0.298912	1.8345 0.297155
1.8184 0.302440	1.8238 0.300652	1.8292 0.298879	1.8346 0.297123
1.8185 0.302406	1.8239 0.300619	1.8293 0.298847	1.8347 0.297090
1.8186 0.302373	1.8240 0.300586	1.8294 0.298614	1.8348 0.297058
1.8187 0.302340	1.8241 0.300553	1.8295 0.298781	1.8349 0.297025
1.8188 0.302307	1.8242 0.300520	1.8296 0.298749	1.8350 0.296993
1.8189 0.302273	1.8243 0.300487	1.8297 0.298716	1.8351 0.296961
1.8190 0.302240	1.8244 0.300454	1.8298 0.298683	1.8352 0.296928
1.8191 0.302207	1.8245 0.300421	1.8299 0.298651	1.8353 0.296896
1.8192 0.302174	1.8246 0.300388	1.8300 0.298618	1.8354 0.296864
1.8193 0.302141	1.8247 0.300355	1.8301 0.298585	1.8355 0.296831
1.8194 0.302107	1.8248 0.300322	1.8302 0.298553	1.8356 0.296799
1.8195 0.302074	1.8249 0.300289	1.8303 0.298520	1.8357 0.296767
1.8196 0.302041	1.8250 0.300256	1.8304 0.298488	1.8358 0.296734
1.8197 0.302008	1.8251 0.300223	1.8305 0.298455	1.8359 0.296702
1.8198 0.301975	1.8252 0.300191	1.8306 0.298422	1.8360 0.296670
1.8199 0.301941	1.8253 0.300158	1.8307 0.298390	1.8361 0.296637
1.8200 0.301908	1.8254 0.300125	1.8308 0.298357	1.8362 0.296605
1.8201 0.301875	1.8255 0.300092	1.8309 0.298325	1.8363 0.296573
1.8202 0.301842	1.8256 0.300059	1.8310 0.298292	1.8364 0.296540
1.8203 0.301809	1.8257 0.300026	1.8311 0.298259	1.8365 0.296508
1.8204 0.301776	1.8258 0.299993	1.8312 0.298227	1.8366 0.296476
1.8205 0.301742	1.8259 0.299960	1.8313 0.298194	1.8367 0.296444
1.8206 0.301709	1.8260 0.299928	1.8314 0.298162	1.8368 0.296411
1.8207 0.301676	1.8261 0.299895	1.8315 0.298129	1.8369 0.2963/9
1.8208 0.301643	1.8262 0.299862	1.8316 0.298097	1.8370 0.296347
1.8209 0.301610	1.8263 0.299829	1.8317 0.298064	1.8371 0.296315
1.8210 0.301577	1.8264 0.299796	1.8318 0.298032	1.8372 0.296282
1.8211 0.301544	1.8265 0.299763	1.8319 0.297999	1.8373 0.296250
1.8212 0.301511	1.8266 0.299731	1.8320 0.297966	1.8374 0.296218
1.8213 0.301477	1.8267 0.299698	1.8321 0.297934	1.8375 0.296186
1.8214 0.301444	1.8268 0.299665	1.8322 0.297901	1.8376 0.296153
1.8215 0.301411	1.8269 0.299632	1.8323 0.297869	1.8377 0.296121
1.8216 0.301378	1.8270 0.299599	1.8324 0.297836	1.8378 0.296089
1.8217 0.301345	1.8271 0.299567	1.8325 0.297804	1.8379 0.296057
1.8218 0.301312	1.8272 0.299534	1.8326 0.297771	1.8380 0.296024
1.8219 0.301279	1.8273 0.299501	1.8327 0.297739	1.8381 0.295992
1.8220 0.301246	1.6274 0.299468	1.8328 0.297706	1.8382 0.295960
1.8221 0.301213	1.8275 0.299436	1.8329 0.297674	1.8383 0.295928
1.8222 0.301180	1.8276 0.299403	1.8330 0.297641	1.8384 0.295896
1.8223 0.301147	1.8277 0.299370	1.8331 0.297609	1.8385 0.295864
1.8224 0.301114	1.8278 0.299337	1.8332 0.297577	1.8386 0.295831
1.8225 0.301081	1.8279 0.299305	1.8333 0.297544	1.8387 0.295799
1.8226 0.301048	1.8280 0.299272	1.8334 0.297512	1.8388 0.295767
1.8227 0.301015	1.8281 0.299239	1.8335 0.297479	1.8389 0.295735
1.8228 0.300982	1.8282 0.299206	1.8336 0.297447	1.8390 0.295703
110220 01300702		64	

THITCORI AMAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INIERPLANAR
INTERPLANAR SPACING Q	SPACING C	SPACING Q	SPACING 4
•	1.8445 0.293942	1.8499 0.292229	1.8553 0.290530
1.8391 0.295671 1.8392 0.295638	1.8446 0.293910	1.8500 0.292197	1.8554 0.290499
1.8393 0.295606	1.8447 0.293878	1.8501 0.292165	1.8555 0.290468
1.8394 0.295574	1.8448 0.293846	1.8502 0.292134	1.8556 0.290436
1.8395 0.295542	1.8449 0.293815	1.8503 0.292102	1.8557 0.290405
1.8396 0.295510	1.8450 0.293783	1.8504 0.292071	1.8558 0.290374
1.8397 0.295478	1.8451 0.293751	1.8505 0.292039	1.8559 0.290342
1.8398 0.295446	1.8452 0.293719	1.8506 0.292008	1.8560 0.290311
1.8399 0.295413	1.8453 0.293687	1.8507 0.291976	1.8561 0.290280
1.8400 0.295381	1.8454 0.293655	1.8508 0.291945	1.8562 0.290249
1.8401 0.295349	1.8455 0.293624	1.8509 0.291913	1.8563 0.29(21/
1.8402 0.295317	1.8456 0.293592	1.8510 0.291881	1.8564 0.290186
1.8403 0.295285	1.8457 0.293560	1.8511 0.291850	1.8565 0.290155
1.8404 0.295253	1.8458 0.293528	1.8512 0.291818	1.8566 0.290124
1.8405 0.295221	1.8459 0.293496	1.8513 0.29178/	1.8567 0.290092
1.8406 0.295189	1.8460 0.293465	1.8514 0.291755	1.8568 0.290961
1.8407 0.295157	1.8461 0.293433	1.8515 0.291724	1.8569 0.290030
1.8408 0.295125	1.8462 0.293401	1.8516 0.291692	1.8570 0.289999
1.8409 0.295093	1.8463 0.293369	1.8517 0.291661	1.8571 0.289967
1.8410 0.295061	1.8464 0.293337	1.8518 0.291629	1.8572 0.284936
1.8411 0.295029	1.8465 0.293306	1.8519 0.291598	1.8573 0.284905
1.8412 0.294997	1.8466 0.293274	1.8520 0.291566	1.8574 0.289874
1.8413 0.294964	1.8467 0.293242	1.8521 0.291535	1.8575 0.289842
1.8414 0.294932	1.8468 0.293210	1.8522 0.291503	1.8576 0.289811
1.8415 0.294900	1.8469 0.293179	1.8523 0.291472	1.8577 0.289780
1.8416 0.294868	1.8470 0.293147	1.8524 0.291440	1.8578 0.289749
1.8417 0.294836	1.8471 0.293115	1.8525 0.291409	1.8579 0.269718
1.8418 0.294804	1.8472 0.293083	1.8526 0.2913/8	1.8580 0.289687
1.8419 0.294772	1.8473 0.293052	1.8527 0.291346	1.8581 0.289655
1.8420 0.294740	1.8474 0.293020	1.8528 0.291315	1.8582 0.287624
1.8421 0.294708	1.8475 0.292988	1.8529 0.291283	1.8583 0.284593
1.8422 0.294676	1.8476 0.292957	1.8530 0.291252	1.8584 0.289562
1.8423 0.294644	1.8477 0.292925	1.8531 0.291220	1.8585 0.289531
1.8424 0.294612	1.8478 0.292893	1.8532 0.291189	
1.8425 0.294580	1.8479 0.292861	1.8533 0.291158	
1.8426 0.294548	1.8480 0.292830	1.8534 0.291126	1.8588 U.289437 1.8589 U.289406
1.8427 0.294517	1.8481 0.292798	1.8535 0.291095	1.8590 0.289375
1.8428 0.294485	1.8482 0.292766	1.8536 0.291063	1.8591 0.289344
1.8429 0.294453	1.8483 0.292735	1.8537 0.291032	1.8592 0.289313
1.8430 0.294421	1.8484 0.292703		1.8593 0.289282
1.8431 0.294389	1.8485 0.292671	1.8539 0.290969	1.8594 0.289250
1.8432 0.294357	1.8486 0.292640	1.8541 0.290406	1.8595 0.289219
1.8433 0.294325	1.8487 0.292608	1.8542 0.290875	1.8596 0.289188
1.8434 0.294293	1.8488 0.292576	1.8543 0.290844	1.8597 0.289157
1.8435 0.294261	1.8489 0.292545 1.8490 0.292513	1.8544 0.290812	1.8598 0.289126
1.8436 0.294229		1.8545 0.290781	1.8599 0.289095
1.8437 0.294197		1.8546 0.290750	1.8600 0.289064
1.8438 0.294165	1.8492 0.292450 1.8493 0.292418	1.8547 0.290/18	1.8601 0.289033
1.8439 0.294133	1.8494 0.292387	1.8548 0.290687	1.8602 0.289002
1.8440 0.294101	1.8495 0.292355	1.8549 0.290655	1.8603 0.288971
1.8441 0.294070	1.8496 0.292323	1.8550 0.290624	1.8604 0.280940
1.8442 0.294038	1.8497 0.292292	1.8551 0.290593	1.8605 0.284909
1.8443 0.294006	1.8498 0.292260	1.8552 0.290562	1.8606 0.288878
1.8444 0.293974	1.0470 0.672200		

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAK
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
1.8607 0.288847	1.8661 0.287177	1.8715 0.285523	1.8769 0.283882
1.8608 0.288815	1.8662 0.287147	1.8716 0.285492	1.8770 0.283852
1.8609 0.288784	1.8663 0.287116	1.8717 0.285462	1.8771 0.283822
1.8610 0.288753	1.8664 0.287085	1.8718 0.285431	1.8772 0.283792
1.8611 0.288722	1.8665 0.287054	1.8719 0.285401	1.8773 0.283761
1.8612 0.288691	1.8666 0.287024	1.8720 0.285370	1.8774 0.283731
1.8613 0.288660	1.8667 0.286993	1.8721 0.285340	1.8775 0.283701
1.8614 0.288629	1.8668 0.286962	1.8722 0.285309	1.8776 0.283671
1.8615 0.28859A	1.8669 0.286931	1.8723 0.285279	1.8777 0.283641
1.8616 0.288567	1.8670 0.286901	1.8724 0.285248	1.8778 0.283610
1.8617 0.288536	1.8671 0.286870	1.8725 0.285218	1.8779 0.283580
1.8618 0.288505	1.8672 0.286839	1.8726 0.285187	1.8780 0.283550
1.8619 0.288474	1.8673 0.286808	1.8727 0.285157	1.8781 0.283520
1.8620 0.288443	1.8674 0.286778	1.8728 0.285127	1.8782 0.283490
1.8621 0.288412	1.8675 0.286747	1.8729 0.285096	1.8783 0.283459
1.8622 0.288381	1.8676 0.286716	1.8730 0.285066	1.8784 0.283429
1.8623 0.288350	1.8677 0.286686	1.8731 0.285035	1.8785 0.283399
1.8624 0.288319	1.8678 0.286655	1.8732 0.285005	1.8786 0.283369
1.8625 0.288289	1.8679 0.286624	1.8733 0.284974	1.8787 0.283339
1.8626 0.288258	1.8680 0.286594	1.8734 0.284944	1.8788 0.283309
1.8627 0.288227	1.8681 0.286563	1.8735 0.284914	1.8789 0.283278
1.8628 0.288196	1.8682 0.286532	1.8736 0.284883	1.8790 0.283248
1.8629 0.288165	1.8683 0.286502	1.8737 0.284853	1.8791 0.283218
1.8630 0.288134	1.8684 0.286471	1.8738 0.284822	1.8792 0.283188
1.8631 0.288103	1.8685 0.286440	1.8739 0.284792	1.8793 0.283158
1.8632 0.288072	1.8686 0.286410	1.8740 0.284762	1.8794 0.283128
1.8633 0.288041	1.8687 0.286379	1.8741 0.284731	1.8795 0.283098
1.8634 0.288010	1.8688 0.286348	1.8742 0.284701	1.8796 0.283067
1.8635 0.287979	1.8689 0.286318	1.8743 0.284670	1.8797 0.283037
1.8636 0.287948	1.8690 0.286287	1.8744 0.284640	1.8798 0.283007
1.8637 0.287917	1.8691 0.286256	1.8745 0.284610	1.8799 0.282977
1.8638 0.287887	1.8692 0.286226	1.8746 0.284579	1.8800 0.282947
1.8639 0.287856	1.8693 0.286195	1.8747 0.284549	1.8801 0.282917
1.8640 0.287825	1.8694 0.286165	1.8748 0.284519	1.8802 0.282887
1.8641 0.287794	1.8695 0.286134	1.8749 0.284488	1.8803 0.282857
1.8642 0.287763	1.8696 0.286103	1.8750 0.284458	1.8804 0.282827
1.8643 0.287732	1.8697 0.286073	1.8751 0.284428	1.8805 0.282797 1.8806 0.282767
1.8644 0.287701	1.8698 0.286042	1.8752 0.284397	1.8806 0.282767 1.8807 0.282736
1.8645 0.287670	1.8699 0.286012	1.8753 0.284367	1.8808 0.282706
1.8646 0.287640	1.8700 0.285981	1.8754 0.284337	1.8809 0.282676
1.8647 0.287609	1.8701 0.285950	1.8755 0.284306 1.8756 0.284276	1.8810 0.282646
1.8648 0.287578	1.8702 0.285920		1.8811 0.282616
1.8649 0.287547	1.8703 0.285889		1.8812 0.282586
1.8650 0.287516	1.8704 0.285859		1.8813 0.282556
1.8651 0.287485	1.8705 0.285828	1.8759 0.284185	1.8814 0.282526
1.8652 0.287455	1.8706 0.285798	1.8761 0.284124	1.8815 0.282496
1.8653 0.287424	1.8707 0.285767 1.8708 0.285736	1.8762 0.284094	1.8816 0.282466
1.8654 0.287393	_	1.8763 0.284064	1.8817 0.282436
1.8655 0.287362	1.8709 0.285706 1.8710 0.285675	1.8764 0.284034	1.8818 0.282406
1.8656 0.287331		1.8765 0.284003	1.8819 0.282376
1.8657 0.287301	1.8711 0.285645 1.8712 0.285614	1.8766 0.283973	1.8820 0.282346
1.8658 0.287270	1.8712 0.285614 1.8713 0.285584	1.8767 0.283943	1.8821 0.282316
1.8659 0.287239	1.8714 0.285553	1.8768 0.283913	1.8822 0.282286
1.8660 0.287208	100114 00503333	110100 01203713	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
1.8823 0.282256	1.8877 0.280644	1.8931 0.279045	1.8985 0.277460
1.8824 0.282226	1.8878 0.280614	1.8932 0.279016	1.8986 0.277431
1.8825 0.282196	1.8879 0.280584	1.8933 0.278986	1.898/ 0.277402
1.8826 0.282166	1.8880 0.280554	1.8934 0.278957	1.8988 0.277372
1.8827 0.282136	1.8881 0.280525	1.8935 0.278927	1.8989 0.277343
1.8828 0.282106	1.8882 0.280495	1.8936 0.278898	1.8990 0.277314
1.8829 0.282076	1.8883 0.280465	1.8937 0.278868	1.8991 0.277285
1.8830 0.282046	1.8884 0.280436	1.8938 0.278839	1.8992 0.277256
1.8831 0.282016	1.8885 0.280406	1.8939 0.278809	1.8993 0.277226
1.8832 0.281986	1.8886 0.280376	1.8940 0.278780	1.8994 0.277197
1.8833 0.281956	1.8887 0.280347	1.8941 0.278751	1.8995 0.27/168
1.8834 0.281926	1.8888 0.280317	1.8942 0.278721	1.8996 0.277139
1.8835 0.281897	1.8889 0.280287	1.8943 0.278692	1.8997 0.277110
1.8836 0.281867	1.8890 0.280258	1.8944 0.278662	1.8998 0.277081
1.8837 0.281837	1.8891 0.280228	1.8945 0.278633	1.8999 0.27/051
1.8838 0.281807	1.8892 0.280198	1.8946 0.278603	1.9000 0.277022
1.8839 0.281777	1.8893 0.280169	1.8947 0.278574	1.9001 0.276993
1.8840 0.281747	1.8894 0.280139	1.8948 0.278545	1.9002 0.276964
1.8841 0.281717	1.8895 0.280109	1.8949 0.278515	1.9003 0.276935
1.8842 0.281687	1.8896 0.280080	1.8950 0.278486	1.9004 0.276906
1.8843 0.281657	1.8897 0.280050	1.8951 0.278456	1.9005 0.276876
1.8844 0.281627	1.8898 0.280020	1.8952 0.278427	1.9006 0.276847
1.8845 0.281597	1.8899 0.279991	1.8953 0.278398	1.9007 0.276818
1.8846 0.281568	1.8900 0.279961	1.8954 0.278368	1.9008 0.276789
1.8847 0.281538	1.8901 0.279931	1.8955 0.278339	1.9009 0.276760
1.8848 0.281508	1.8902 0.279902	1.8956 0.278310	1.9010 0.276731
1.8849 0.281478	1.8903 0.279872	1.8957 0.278280	1.9011 0.276702
1.8850 0.281448	1.8904 0.279843	1.8958 0.278251	1.9012 0.276673
1.8851 0.281418	1.8905 0.279813	1.8959 0.278222	1.9013 0.276644
1.8852 0.281388	1.8906 0.279783	1.8960 0.2781 12	1.9014 0.276614
1.8853 0.281359	1.8907 0.279754	1.8961 0.278163	1.9015 0.276585
1.8854 0.281329	1.8908 0.279724	1.8962 0.278134	1.9016 0.276556
1.8855 0.281299	1.8909 0.279695	1.8963 0.278104	1.9017 0.276527
1.8856 0.281269	1.8910 0.279665	1.8964 0.278075	1.9018 0.276498
1.8857 0.281239	1.8911 0.279636	1.8965 0.278046	1.9019 0.276469
1.8858 0.281209	1.8912 0.279606	1.8966 0.278016	1.9020 0.276440
1.8859 0.281180	1.8913 0.279576	1.8967 0.277987	1.9021 0.276411
1.8860 0.281150	1.8914 0.279547	1.8968 0.277958	1.9022 0.276382
1.8861 0.281120	1.8915 0.279517	1.8969 0.277928	1.9023 0.276353
1.8862 0.281090	1.8916 0.279488	1.8970 0.277899	1.9024 0.276324
1.8863 0.281060	1.8917 0.279458	1.8971 0.2778/0	1.9025 0.276295
1.8864 0.281031	1.8918 0.279429	1.8972 0.277640	1.9026 0.276266
1.8865 0.281001	1.8919 0.279399	1.8973 0.277811	1.902/ 0.276237
1.8866 0.280971	1.8920 0.279370	1.8974 0.277782	1.9028 0.276208
1.8867 0.280941	1.8921 0.279340	1.8975 0.277753	1.9029 0.276179
1.8868 0.280911	1.8922 0.279311	1.8976 0.277723	1.9030 0.276150
1.8869 0.280882	1.8923 0.279281	1.8977 0.277694	1.9031 0.276121
1.8870 0.280852	1.8924 0.279252	1.8978 0.277665	1.9032 0.276092
1.8871 0.280822	1.8925 0.279222	1.8979 0.277636	1.9033 0.276063
1.8872 0.280792	1.8926 0.279193	1.8980 0.277606	1.9034 0.276034
1.8873 0.280763	1.8927 0.279163	1.8981 0.2775/7	1.9035 0.276005
1.8874 0.280733	1.8928 0.279134	1.8982 0.277548	1.9036 0.275976
1.8875 0.280703	1.8929 0.279104	1.8983 0.277519	1.903/ 0.275947
1.8876 0.280673	1.8930 0.279075	1.8984 0.277489	1.9036 0.275918

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING C
1.9039 0.275889	1.9093 0.274330	1.9147 0.272/85	1.9200 0.271253
1.9040 0.275860	1.9094 0.274302	1.9148 0.272757	1.9201 0.271225
1.9041 0.275831	1.9095 0.274273	1.9149 0.272728	1.9202 0.271197
1.9042 0.275802	1.9096 0.274244	1.9150 0.272700	1.9203 0.271169
1.9043 0.275773	1.9097 0.274215	1.9151 0.272671	1.9204 0.271140
1.9044 0.275744	1.9098 0.274187	1.9152 0.272643	1.9205 0.271112
1.9045 0.275715	1.9099 0.274158	1.9153 0.272614	1.9206 0.271084
1.9046 0.275686	1.9100 0.274129	1.9154 0.272586	1.9207 0.271056
1.9047 0.275657	1.9101 0.274101	1.9155 0.272558	1.9208 0.271027
1.9048 0.275628	1.9102 0.274072	1.9156 0.272529	1.9209 0.270999
1.9049 0.275599	1.9103 0.274043	1.9157 0.272501	1.9210 0.270971
1.9050 0.275570	1.9104 0.274015	1.9158 0.272472	1.9211 0.270943
1.9051 0.275541	1.9105 0.273986	1.9159 0.272444	1.9212 0.270915
1.9052 0.275512	1.9106 0.273957	1.9160 0.272415	1.9213 0.270886
1.9053 0.275483	1.9107 0.273929	1.9161 0.272387	1.9214 0.270858
1.9054 0.275454	1.9108 0.273900	1.9162 0.272358	1.9215 0.270830
1.9055 0.275426	1.9109 0.273871	1.9163 0.272330	1.9216 0.270802
1.9056 0.275397	1.9110 0.273843	1.9164 0.272302	1.9217 0.270774
1.9057 0.275368	1.9111 0.273814	1.9165 0.272273	1.9218 0.270746
1.9058 0.275339	1.9112 0.273785	1.9166 0.272245	1.9219 0.270717
1.9059 0.275310	1.9113 0.273757	1.9167 0.272216	1.9220 0.270689
1.9060 0.275281	1.9114 0.273728	1.9168 0.272188	1.9221 0.270661
1.9061 0.275252	1.9115 0.273699	1.9169 0.272160	1.9222 0.270633
1.9062 0.275223	1.9116 0.273671	1.9170 0.272131	1.9223 0.270605
1.9063 0.275194	1.9117 0.273642	1.9171 0.272103	1.9224 0.270577
1.9064 0.275166	1.9118 0.273613	1.9172 0.272074	1.9225 0.270548
1.9065 0.275137	1.9119 0.273585	1.9173 0.272046	1.9226 0.270520
1.9066 0.275108	1.9120 0.273556	1.9174 0.272018	1.9227 0.270497
1.9067 0.275079	1.9121 0.273528	1.9175 0.271989	1.9228 0.276464
1.9068 0.275050	1.9122 0.273499	1.9175 0.271961	1.9229 0.270436
1.9069 0.275021	1.9123 0.273470	1.9176 0.271933	1.9230 0.270408
1.9070 0.274992	1.9124 0.273442	1.9177 0.271904	1.9231 0.270380
1.9071 0.274964	1.9125 0.273413	1.9178 0.271876	1.9232 0.270352
1.9072 0.274935	1.9126 0.273385	1.9179 0.271848	1.9233 0.270323
1.9073 0.274906	1.9127 0.273356	1.9180 0.271819	1.9234 0.270295
1.9074 0.274877	1.9128 0.273327	1.9181 0.271791	1.9235 0.270267
1.9075 0.274848	1.9129 0.273299	1.9182 0.271763	1.9236 0.270239
1.9076 0.274819	1.9130 0.273270	1.9183 0.271734	1.9237 0.270211
1.9077 0.274791	1.9131 0.273242	1.9184 0.271706	1.9238 0.270183
1.9078 0.274762	1.9132 0.273213	1.9185 0.271678	1.9239 0.270155
1.9079 0.274733	1.9133 0.273185	1.9186 0.271649	1.9240 0.270127
1.9080 0.274704	1.9134 0.273156	1.9187 0.271621	1.9241 0.270099
1.9081 0.274675	1.9135 0.273128	1.9188 0.271593	1.9242 0.270071
1.9082 0.274647	1.9136 0.273099	1.9189 0.271564	1.9243 0.270043
1.9083 0.274618	1.9137 0.273070	1.9190 0.271536	1.9244 0.270015
1.9084 0.274589	1.9138 0.273042	1.9191 0.271508	1.9245 0.269986
1.9085 0.274560	1.9139 0.273013	1.9192 0.271479	1.9246 0.269958
1.9086 0.274532	1.9140 0.272985	1.9193 0.271451	1.9247 0.269930
1.9087 0.274503	1.9141 0.272956	1.9194 0.271423	1.9248 0.269902
1.9088 0.274474	1.9142 0.272928	1.9195 0.271395	1.9249 0.269874
1.9089 0.274445	1.9143 0.272899	1.9196 0.271366	1.9250 0.269846
1.9090 0.274417	1.9144 0.272871	1.9197 0.271338	1.9251 0.269818
1.9091 0.274388	1.9145 0.272842	1.9198 0.271310	1.9252 0.269790
1.9092 0.274359	1.9146 0.272814	1.9199 0.271282	1.9253 0.269762
		68	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING W
1.9254 0.269734	1.9308 0.268228	1.9362 0.266734	1.9416 0.265253
1.9255 0.269706	1.9309 0.268200	1.9363 0.266706	1.9417 0.265275
1.9256 0.269678	1.9310 0.268172	1.9364 0.266679	1.9418 0.265198
1.9257 0.269650	1.9311 0.268144	1.9365 0.266651	1.9419 0.265171
1.9258 0.269622	1.9312 0.268117	1.9366 0.266624	1.9420 0.265143 1.9421 0.265116
1.9259 0.269594	1.9313 0.268089	1.9367 0.266596	1.9422 0.265069
1.9260 0.269566	1.9314 0.268061	1.9368 0.266569	1.9423 0.265061
1.9261 0.269538	1.9315 0.268033	1.9369 0.266541 1.9370 0.266514	1.9424 0.265034
1.9262 0.269510	1.9316 0.268006	1.9371 0.266486	1.9425 0.265007
1.9263 0.269482	1.9317 0.267978 1.9318 0.267950	1.9372 0.266459	1.9426 0.264980
1.9264 0.269454	=	1.9373 0.266431	1.942/ 0.264952
1.9265 0.269426	1.9319 0.267922 1.9320 0.267895	1.9374 0.266404	1.9428 0.264925
1.9266 0.269398	1.9321 0.267867	1.9375 0.266376	1.9429 0.264898
1.9267 0.269370	1.9322 0.267839	1.9376 0.266349	1.9430 0.264870
1.9268 0.269342	1.9323 0.267812	1.9377 0.266321	1.9431 0.264843
1.9269 0.269314 1.9270 0.269287	1.9324 0.267784	1.9378 0.266294	1.9432 0.264816
1.9271 0.269259	1.9325 0.267756	1.9379 0.266266	1.9433 0.764789
1.9272 0.269231	1.9326 0.267728	1.9380 0.266239	1.9434 0.264761
1.9273 0.269203	1.9327 0.267701	1.9381 0.266211	1.9435 0.264734
1.9274 0.269175	1.9328 0.267673	1.9382 0.266184	1.9436 0.264707
1.9275 0.269147	1.9329 0.267645	1.9383 0.266156	1.9437 0.264680
1.9276 0.269119	1.9330 0.267618	1.9384 0.266129	1.9438 0.264653
1.9277 0.269091	1.9331 0.267590	1.9385 0.266101	1.9439 0.264625
1.9278 0.269063	1.9332 0.267562	1.9386 0.2660/4	1.9440 0.264598
1.9279 0.269035	1.9333 0.267535	1.9387 0.26604/	1.9441 0.264571
1.9280 0.269007	1.9334 0.267507	1.9388 0.266019	1.9442 0.264544
1.9281 0.268979	1.9335 0.267479	1.9389 0.265992	1.9443 0.264516
1.9282 0.268951	1.9336 0.267452	1.9390 0.265964	1.9444 0.264489
1.9283 0.268924	1.9337 0.267424	1.9391 0.265937	
1.9284 0.268896	1.9338 0.267396	1.9392 0.265969	1.9446 0.264435
1.9285 0.268868	1.9339 0.267369	1.9393 0.265882	1.9448 0.264380
1.9286 0.268840	1.9340 0.267341	1.9394 0.265855	1.9449 0.264353
1.9287 0.268812	1.9341 0.267313	1.9395 0.265827	1.9450 0.264326
1.9288 0.268784	1.9342 0.267286	1.9397 0.265772	1.9451 0.264299
1.9289 0.268756	1.9343 0.267258 1.9344 0.267230	1.9398 0.265745	1.9452 0.264272
1.9290 0.268728		1.9399 0.265718	1.9453 0.264245
1.9291 0.268701	1.9345 0.267203	1.9400 0.265690	1.9454 0.264217
1.9292 0.268673 1.9293 0.268645	1.9347 0.267148	1.9401 0.265663	1.9455 0.264190
1.9294 0.268617	1.9348 0.267120	1.9402 0.265635	1.9456 0.264163
1.9295 0.268589	1.9349 0.267092	1.9403 0.265608	1.9457 0.264136
1.9296 0.268561	1.9350 0.267065	1.9404 0.265581	1.9458 0.264169
1.9297 0.268534	1.9351 0.267037	1.9405 0.265553	1.9459 0.264082
1.9298 0.268506	1.9352 0.267010	1.9406 0.265526	1.9460 0.264055
1.9299 0.268478	1.9353 0.266982	1.9407 0.265499	1.9461 0.264027
1.9300 0.268450	1.9354 0.266954	1.9408 0.265471	1.9462 0.264000
1.9301 0.268422	1.9355 0.266927	1.9409 0.265444	1.9463 0.263973
1.9302 0.268395	1.9356 0.266899	1.9410 0.265417	1.9464 0.263946
1.9303 0.268367	1.9357 0.266872	1.9411 0.265389	1.9465 0.263919
1.9304 0.268339	1.9358 0.266844	1.9412 0.265362	1.9466 0.263892
1.9305 0.268311	1.9359 0.266817	1.9413 0.265335	1.9467 0.263865
1.9306 0.268283	1.9360 0.266789	1.9414 0.265307	1.9468 0.263838
1.9307 0.268256	1.9361 0.266761	1.9415 0.265280	1.9469 0.263811
		69	

東京の東京の大学を大学の 地震 東京のシート

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
1.9470 0.263783	1.9524 0.262327	1.9578 0.260882	1.9632 0.259449
1.9471 0.263756	1.9525 0.262300	1.9579 0.260855	1.9633 0.259422
1.9472 0.263729	1.9526 0.262273	1.9580 0.260828	1.9634 0.259396
1.9473 0.263702	1.9527 0.262246	1.9581 0.260802	1.9635 0.259369
1.9474 0.263675	1.9528 0.262219	1.9582 0.260775	
1.9475 0.263648			
	1.9529 0.262192	1.9583 0.260748	1.9637 0.259317
1.9476 0.263621	1.9530 0.262165	1.9584 0.260722	1.9638 0.259290
1.9477 0.263594	1.9531 0.262139	1.9585 0.260695	1.9639 0.259264
1.9478 0.263567	1.9532 0.262112	1.9586 0.260669	1.9640 0.259237
1.9479 0.263540	1.9533 0.262085	1.9587 0.260642	1.9641 0.259211
1.9480 0.263513	1.9534 0.262058	1.9588 0.260615	1.9642 0.259185
1.9481 0.263486	1.9535 0.262031	1.9589 0.260589	1.9643 0.259158
1.9482 0.263459	1.9536 0.262004	1.9590 0.260562	1.9644 0.259132
1.9483 0.263432	1.9537 0.261978	1.9591 0.260536	1.9645 0.259105
1.9484 0.263405	1.9538 0.261951	1.9592 0.260509	1.9646 0.259079
1.9485 0.263378	1.9539 0.261924	1.9593 0.260482	1.9647 0.259053
1.9486 0.263350	1.9540 0.261897	1.9594 0.260456	1.9648 0.25+026
1.9487 0.263323	1.9541 0.261870	1.9595 0.260429	1.9649 0.259000
1.9488 0.263296	1.9542 0.261844	1.9596 0.260403	1.9650 0.258974
1.9489 0.263269	1.9543 0.261817	1.9597 0.260376	1.9651 0.258947
1.9490 0.263242	1.9544 0.261790	1.9598 0.260350	1.9652 0.258921
1.9491 0.263215	1.9545 0.261763	1.9599 0.260323	1.9653 0.258895
1.9492 0.263188	1.9546 0.261/36	1.9600 0.260296	1.9654 0.258868
1.9493 0.263161	1.9547 0.261710	1.9601 0.260270	1.9655 0.258842
1.9494 0.263134	1.9548 0.261683	1.9602 0.260243	1.9656 0.258816
1.9495 0.263107	1.9549 0.261656	1.9603 0.260217	1.9657 0.258789
1.9496 0.263080	1.9550 0.261629	1.9604 0.260190	1.9658 0.256763
1.9497 0.263053	1.9551 0.261603	1.9605 0.260164	1.9659 0.258737
1.9498 0.263026	1.9552 0.261576	1.9606 0.260137	1.9660 0.258710
1.9499 0.263000	1.9553 0.261549	1.9607 0.260111	1.9661 0.258684
1.9500 0.262973	1.9554 0.261522	1.9608 0.260084	1.9662 0.258658
1.9501 0.262946	1.9555 0.261496	1.9609 0.260058	1.9663 0.258631
1.9502 0.262919	1.9556 0.261469	1.9610 0.260031	1.9664 0.258605
1.9503 0.262892	1.9557 0.261442	1.9611 0.260005	1.9665 0.258579
1.9504 0.262865	1.9558 0.261415	1.9612 0.259978	1.9666 0.258552
1.9505 0.262838	1.9559 0.261389	1.9613 0.259952	1.9667 0.258526
1.9506 0.262811	1.9560 0.261362	1.9614 0.259925	1.9668 0.258500
1.9507 0.262784	1.9561 0.261335	1.9615 0.259899	1.9669 0.258474
1.9508 0.262757	1.9562 0.261309	1.9616 0.259872	1.9670 0.258447
1.9509 0.262730	1.9563 0.261282	1.9617 0.259846	1.9671 0.258421
1.9510 0.262703	1.9564 0.261255	1.9618 0.259819	1.9672 0.258395
1.9511 0.262676	1.9565 0.261228	1.9619 0.259793	1.9673 0.258369
1.9512 0.262649	1.9566 0.261202	1.9620 0.259766	1.9674 0.258342
1.9513 0.262622	1.9567 0.261175	1.9621 0.259740	1.9675 0.258316
1.9514 0.262595		1.9622 0.259713	
			1.9676 0.258290
1.9515 0.262569	1.9569 0.261122	1.9623 0.259687	1.9677 0.258264
1.9516 0.262542	1.9570 0.261095	1.9624 0.259660	1.9678 0.258237
1.9517 0.262515	1.9571 0.261068	1.9625 0.259634	1.9679 0.258211
1.9518 0.262488	1.9572 0.261042	1.9626 0.259607	1.9680 0.258185
1.9519 0.262461	1.9573 0.261015	1.9627 0.259581	1.9681 0.258159
1.9520 0.262434	1.9574 0.260988	1.9628 0.259554	1.9682 0.256132
1.9521 0.262407	1.9575 0.260962	1.9629 0.259528	1.9683 0.258106
1.9522 0.262380	1.9576 0.260935	1.9630 0.259502	1.9684 0.258080
1.9523 0.262353	1.9577 0.260908	1.9631 0.259475	1.9685 0.258054
		70	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING U
1.9686 0.258027	1.9740 0.256618	1.9794 0.255220	1.9848 0.253833
1.9687 0.258001	1.9741 0.256592	1.9795 0.255194	1.9849 0.253808
1.9688 0.257975	1.9742 0.256566	1.9796 0.255168	1.9850 0.253782
1.9689 0.257949	1.9743 0.256540	1.9797 0.255143	1.9851 0.254757
1.9690 0.257923	1.9744 0.256514	1.9798 0.255117	1.9852 0.253731
1.9691 0.257896	1.9745 0.256488	1.9799 0.255091	1.9853 0.253705
1.9692 0.257870	1.9746 0.256462	1.9800 0.255065	1.9854 0.253680
1.9693 0.257844	1.9747 0.256436	1.9801 0.255039	1.9855 0.253654
1.9694 0.257818	1.9748 0.256410	1.9802 0.255014	1.9856 0.253629
1.9695 0.257792	1.9749 0.256384	1.9803 0.254988	1.9857 0.253603
1.9696 0.257766	1.9750 0.256358	1.9804 0.254962	1.9858 0.253578
1.9697 0.257739	1.9751 0.256332	1.9805 0.254937	1.9859 0.253552
1.9698 0.257713	1.9752 0.256306	1.9806 0.254911	1.9860 0.253527
1.9699 0.257687	1.9753 0.256280	1.9807 0.254885	1.9861 0.253501
1.9700 0.257661	1.9754 0.256254	1.9808 0.254859	1.9862 0.253476
1.9701 0.257635	1.9755 0.256228	1.9809 0.254834	1.9863 0.253450
1.9702 0.257609	1.9756 0.256202	1.9810 0.254808	1.9864 0.253425
1.9703 0.257582	1.9757 0.256177	1.9811 0.254782	1.9865 0.253399
1.9704 0.257556	1.9758 0.256151	1.9812 0.254756	1.9866 0.253374
1.9705 0.257530	1.9759 0.256125	1.9813 0.254731	1.9867 0.253348
1.9706 0.257504	1.9760 0.256099	1.9814 0.254705	1.9868 0.253323
1.9707 0.257478	1.9761 0.256073	1.9815 0.254679	1.9869 0.253297
1.9708 0.257452	1.9762 0.256047	1.9816 0.254654	1.9870 0.2532/2
1.9709 0.257426	1.9763 0.256021	1.9817 0.254628	1.9871 0.253246
1.9710 0.257400	1.9764 0.255995	1.9818 0.254602	1.9872 0.253221
1.9711 0.257373	1.9765 0.255969	1.9819 0.25457/	1.9873 0.253195
1.9712 0.257347	1.9766 0.255943	1.9820 0.254551	1.9874 0.253170
1.9713 0.257321	1.9767 0.255917	1.9821 0.254525	1.9875 0.253144
1.9714 0.257295	1.9768 0.255892	1.9822 0.254499	1.9876 0.253119
1.9715 0.257269	1.9769 0.255866	1.9823 0.254474	1.9877 0.253693
1.9716 0.257243	1.9770 0.255840	1.9824 0.254448	1.9878 0.253068
1.9717 0.257217	1.9771 0.255814	1.9825 0.254422	1.9879 0.253042
1.9718 0.257191	1.9772 0.255788	1.9826 0.254397	1.9880 0.253017
1.9719 0.257165	1.9773 0.255762	1.9827 0.254371	1.9881 0.252991
1.9720 0.257139	1.9774 0.255736	1.9828 0.254345	1.9882 0.252966
1.9721 0.257113	1.9775 0.255710	1.9829 0.254320	1.9883 0.252941
1.9722 0.257086	1.9776 0.255685	1.9830 0.254294	1.9884 0.252915
1.9723 0.257060	1.9777 0.255659	1.9831 0.254269	1.9885 0.252890
1.9724 0.257034	1.9778 0.255633	1.9832 0.254243	1.9886 0.252864
1.9725 0.257008	1.9779 0.255607	1.9833 0.254217	1.9887 0.252839
1.9726 0.256982	1.9780 0.255581	1.9834 0.254192	1.9889 0.252788
1.9727 0.256956	1.9781 0.255555	1.9835 0.254166	1.9890 0.252763
1.9728 0.256930	1.9782 0.255530	1.9836 0.254140	1.9891 0.252737
1.9729 0.256904	1.9783 0.255504	1.9837 0.254115 1.9838 0.254089	1.9892 0.252712
1.9730 0.256878	1.9784 0.255478		1.9893 0.252686
1.9731 0.256852	1.9785 0.255452		1.9894 0.252661
1.9732 0.256826	1.9786 0.255426	1.9840 0.254038	1.9895 0.252636
1.9733 0.256800	1.9788 0.255375	1.9842 0.25398/	1.9896 0.252610
1.9734 0.256774	1.9789 0.255349	1.9843 0.253961	1.9897 0.252585
1.9735 0.256748		1.9844 0.253936	1.9898 0.252559
1.9736 0.256722		1.9845 0.253910	1.9899 0.252534
1.9737 0.256696	1.9792 0.255271	1.9846 0.253884	1.9900 0.252509
1.9738 0.256670 1.9739 0.256644		1.9847 0.253859	1.9901 0.252483
1.9739 0.256644	1.7173 0.233240	71	
		• •	

1.9902 0.252458 1.9956 0.251094 2.0010 0.249740 2.0064 0.24 1.9903 0.252433 1.9957 0.251068 2.0011 0.249716 2.0065 0.24 1.9904 0.252407 1.9958 0.251043 2.0012 0.249691 2.0066 0.24 1.9905 0.252382 1.9959 0.251018 2.0013 0.249666 2.0067 0.24 1.9906 0.252356 1.9960 0.250993 2.0014 0.249641 2.0068 0.24 1.9907 0.252331 1.9961 0.250968 2.0015 0.249616 2.0069 0.24 1.9908 0.252306 1.9962 0.250943 2.0016 0.249591 2.0070 0.24 1.9909 0.252280 1.9963 0.250918 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249541 2.0072 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0073 0.24 1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8373 8349 8324 8229 8270 8250 8225 8225 8151 8126 8101 8077 8052 8027 87978 77978
1.9902 0.252458 1.9956 0.251094 2.0010 0.249740 2.0064 0.24 1.9903 0.252433 1.9957 0.251068 2.0011 0.249716 2.0065 0.24 1.9904 0.252407 1.9958 0.251043 2.0012 0.249691 2.0066 0.24 1.9905 0.252382 1.9959 0.251018 2.0013 0.249666 2.0067 0.24 1.9906 0.252356 1.9960 0.250993 2.0014 0.249641 2.0068 0.24 1.9907 0.252331 1.9961 0.250968 2.0015 0.249616 2.0069 0.24 1.9908 0.252306 1.9962 0.250943 2.0016 0.249591 2.0070 0.24 1.9910 0.252280 1.9963 0.250892 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9911 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0073 0.24 1.9912 0.252204 1.9965 0.250867 2.0019 0.249466 2.0073 0.24 1.9914 0.2	8373 8349 8324 8229 8270 8250 8225 8225 8151 8126 8101 8077 8052 8027 87978 77978
1.9903 0.252433 1.9957 0.251068 2.0011 0.249716 2.0065 0.24 1.9904 0.252407 1.9958 0.251043 2.0012 0.249691 2.0066 0.24 1.9905 0.252382 1.9959 0.251018 2.0013 0.249666 2.0067 0.24 1.9906 0.252356 1.9960 0.250993 2.0014 0.249641 2.0068 0.24 1.9907 0.252331 1.9961 0.250968 2.0015 0.249616 2.0069 0.24 1.9908 0.252306 1.9962 0.250943 2.0016 0.249591 2.0070 0.24 1.9909 0.252280 1.9963 0.250892 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249541 2.0072 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9914 0.2	8349 8324 8299 8274 8250 8225 8176 8151 8151 8101 8077 8007 80027 8003 87978
1.9904 0.252407 1.9958 0.251043 2.0012 0.249691 2.0066 0.24 1.9905 0.252382 1.9959 0.251018 2.0013 0.249666 2.0067 0.24 1.9906 0.252356 1.9960 0.250993 2.0014 0.249641 2.0068 0.24 1.9907 0.252331 1.9961 0.250968 2.0015 0.249616 2.0069 0.24 1.9908 0.252306 1.9962 0.250943 2.0016 0.249591 2.0070 0.24 1.9910 0.252280 1.9963 0.250918 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249541 2.0072 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249466 2.0075 0.24 1.9915 0.2	8324 8299 8274 8250 8225 88176 8151 8151 8101 8052 8052 8003 77978
1.9905 0.252382 1.9959 0.251018 2.0013 0.249666 2.0067 0.24 1.9906 0.252356 1.9960 0.250993 2.0014 0.249641 2.0068 0.24 1.9907 0.252331 1.9961 0.250968 2.0015 0.249616 2.0069 0.24 1.9908 0.252306 1.9962 0.250943 2.0016 0.249591 2.0070 0.24 1.9910 0.252280 1.9963 0.250918 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249516 2.0073 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9915 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9916 0.2	8299 8274 8250 8225 8225 8176 8151 8126 8101 8077 8052 8027 8027 87978
1.9906 0.252356 1.9960 0.250993 2.0014 0.249641 2.0068 0.24 1.9907 0.252331 1.9961 0.250968 2.0015 0.249616 2.0069 0.24 1.9908 0.252306 1.9962 0.250943 2.0016 0.249591 2.0070 0.24 1.9909 0.252280 1.9963 0.250918 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249516 2.0073 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.2	8299 8274 8250 8225 8225 8176 8151 8126 8101 8077 8052 8027 8027 87978
1.9907 0.252331 1.9961 0.250968 2.0015 0.249616 2.0069 0.24 1.9908 0.252306 1.9962 0.250943 2.0016 0.249591 2.0070 0.24 1.9909 0.252280 1.9963 0.250918 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249541 2.0073 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252179 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8250 8225 8200 8176 8151 8151 8126 8101 8077 80052 8003 7978 7978
1.9908 0.252306 1.9962 0.250943 2.0016 0.249591 2.0070 0.24 1.9909 0.252280 1.9963 0.250918 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249516 2.0073 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8225 8200 8176 8151 8126 8101 8077 8052 8027 8027 8027 87978
1.9909 0.252280 1.9963 0.250918 2.0017 0.249566 2.0071 0.24 1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249516 2.0073 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8200 8176 8151 8126 8101 8077 8052 8027 8003 7978 7953
1.9910 0.252255 1.9964 0.250892 2.0018 0.249541 2.0072 0.24 1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249516 2.0073 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8200 8176 8151 8126 8101 8077 8052 8027 8003 7978 7953
1.9911 0.252230 1.9965 0.250867 2.0019 0.249516 2.0073 0.24 1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8151 8126 8101 8077 8052 8027 8003 7978 7953
1.9912 0.252204 1.9966 0.250842 2.0020 0.249491 2.0074 0.24 1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8126 8101 8077 8052 8027 8003 7978 7953
1.9913 0.252179 1.9967 0.250817 2.0021 0.249466 2.0075 0.24 1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8101 8077 8052 8027 8003 7978 7953
1.9914 0.252154 1.9968 0.250792 2.0022 0.249441 2.0076 0.24 1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8077 8052 8027 8003 7978 7953
1.9915 0.252128 1.9969 0.250767 2.0023 0.249416 2.0077 0.24 1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8052 8027 8003 7978 7953
1.9916 0.252103 1.9970 0.250742 2.0024 0.249391 2.0078 0.24	8052 8027 8003 7978 7953
	8027 8003 7978 7953 7928
1.9917 0.252078 1.9971 0.250717 2.0025 0.249367 2.0079 0.24	8003 7978 7953 7928
	7978 7953 7928
10,,10 000,100,	7953 7928
******	7928
TO THE COURT OF TH	
	7904
	7879
10,722 0007,40	7854
	7830
*******	7805
***************************************	7780
	7756
10,760 006,1000 10,700 00000,100 00000	7731
10,700, 000,2111	7706
	7682
	7657
	7632
	7608
	7583
	7559
	7534
	7509
	7485
	7460
	17435
	1411
	17386
	17362
	17337
	47312
	+7288
	17263
	17239
1.9950 0.251245 2.0004 0.249890 2.0058 0.248547 2.0112 0.24	47214
1.9951 0.251220 2.0005 0.249865 2.0059 0.248522 2.0113 0.24	47190
1.9952 0.251194 2.0006 0.249840 2.0060 0.248497 2.0114 0.2	47165
1.9953 0.251169 2.0007 0.249815 2.0061 0.248472 2.0115 0.2	47140
	47116
1.9955 0.251119 2.0009 0.249765 2.0063 0.248423 2.0117 0.2	L 7001

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPĄCING L
2.0118 0.247067	2.0172 0.245746	2.0226 0.244436	2.0280 0.243136
2.0119 0.247042	2.0173 0.245722	2.0227 0.244411	2.0281 0.243112
2.0120 0.247018	2.0174 0.245697	2.0228 0.244387	2.0282 0.243088
2.0121 0.246993	2.0175 0.245673	2.0229 0.244363	2.0283 0.243064
2.0122 0.246968	2.0176 0.245648	2.0230 0.244339	2.0284 0.243040
2.0123 0.246944	2.0177 0.245624	2.0231 0.244315	2.0285 0.243016
2.0124 0.246919	2.0178 0.245600	2.0232 0.244291	2.0286 0.242992
2.0125 0.246895	2.0179 0.245575	2.0233 0.244267	2.0287 0.242968
2.0126 0.246870	2.0180 0.245551	2.0234 0.244242	2.0288 0.242944
2.0127 0.246846	2.0181 0.245527	2.0235 0.244218	2.0289 0.247920
2.0128 0.246821	2.0182 0.245502	2.0236 0.244194	2.0290 0.242896
2.0129 0.246797	2.0183 0.245478	2.0237 0.244170	2.0291 0.242872
2.0130 0.246772	2.0184 0.245454	2.0238 0.244146	2.0292 0.242848
2.0131 0.246748	2.0185 0.245429	2.0239 0.244122	2.0293 0.242824
2.0132 0.246723	2.0186 0.245405	2.0240 0.244098	2.0294 0.242801
2.0133 0.246699		2.0241 0.244074	2.0295 0.242177
2.0134 0.246674	2.0188 0.245357	2.0242 0.244049	2.0296 0.242753
2.0135 0.246650	2.0189 0.245332	2.0243 0.244025	2.0297 0.242/29
2.0136 0.246625		2.0244 0.244001	2.0298 0.242705
2.0137 0.246601	2.0191 0.245284	2.0245 0.243977	2.0299 0.242681
2.0138 0.246576	2.0192 0.245259	2.0246 0.243953	2.0300 0.242657
2.0139 0.246552		2.0247 0.243929	2.0301 0.242633
2.0140 0.246527	2.0194 0.245211	2.0248 0.243905	2.0302 0.242609
2.0141 0.246503	2.0195 0.245187	2.0249 0.243881	2.0303 0.242585
2.0142 0.246478		2.0250 0.243657	2.0304 0.242561
2.0143 0.246454	2.0197 0.245138	2.0251 0.243633	2.0305 0.242538
2.0144 0.246429		2.0252 0.243808	2.0306 0.242514
2.0145 0.246405	2.0199 0.245089	2.0253 0.243/84	2.0307 0.242490
2.0146 0.246380		2.0254 0.243/60	2.0308 0.242466
2.0147 0.246356	2.0201 0.245041	2.0255 0.243736	2.0309 0.242442
2.0148 0.246332	2.0202 0.245017	2.0256 0.243/12	2.0310 0.242418
2.0149 0.246307	2.0203 0.244992	2.0257 0.243688	2.0311 0.242374
2.0150 0.246283	2.0204 0.244968	2.0258 0.243664	2.0312 0.242370
2.0151 0.246258	2.0205 0.244944	2.0259 0.243640	2.0313 0.242347
2.0152 0.246234	2.0206 0.244920	2.0260 0.243616	2.0314 0.242323
2.0153 0.246209		2.0261 0.243592	2.0315 0.242299
2.0154 0.246185		2.0262 0.243568	2.0316 0.242275
2.0155 0.246161	2.0209 0.244847	2.0263 0.243544	2.031/ 0.242251
2.0156 0.246136	2.0210 0.244823	2.0264 0.243520	2.0318 0.242227
2.0157 0.246112	2.0211 0.244799	2.0265 0.243496	2.0314 0.242204
2.0158 0.246087		2.0266 0.243472	2.0320 0.242180
2.0159 0.246063		2.0267 0.243448	2.0321 0.242156
2.0160 0.246038	2.0214 0.244726	2.0268 0.243424	2.0322 0.247132
2.0161 0.246014	2.0215 0.244702	2.0269 0.243400	2.0323 0.242108
2.0162 0.245990		2.0270 0.243376	2.0324 0.242084
2.0163 0.245965	2.0217 0.244653	2.0271 0.243352	2.0325 0.242061
2.0164 0.245941	2.0218 0.244629	2.0272 0.243328	2.0326 0.242037
2.0165 0.245916	2.0219 0.244605	2.0273 0.243304	2.032/ 0.242013
2.0166 0.245892		2.0274 0.243280	2.0328 0.241969
2.0167 0.245868		2.0275 0.243256	2.0329 0.241965
2.0168 0.245843		2.0276 0.243232	2.0330 0.241942
2.0169 0.245819		2.0277 0.243208	2.0331 0.241918
2.0170 0.245795		2.0278 0.243184	2.0332 0.241894
2.0171 0.245770		2.0279 0.243160	2.0333 0.241870
000.7110	200225 002 0000	73	10737 (1271010

INTERPLANAR SPACING				THE CODE ANAD
SPACING G	INTERDI ANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INIERPLANAR
2.0334 0.241896 2.0388 0.240394 2.0443 0.239275 2.0497 0.238016 2.03379 0.241779 2.0390 0.240520 2.0445 0.239275 2.0497 0.237969 2.0337 0.241775 2.0391 0.240473 2.04473 2.04473 2.04473 2.04475 2.0392 0.241751 2.0392 0.240473 2.04473 2.04473 2.039181 2.0501 0.237969 2.0337 0.241775 2.0391 0.2404749 2.04473 2.0447 0.239181 2.0501 0.237928 2.0349 0.241727 2.0393 0.240472 2.0447 0.239181 2.0501 0.237928 2.0349 0.241704 2.0394 0.240672 2.0448 0.239181 2.0501 0.237928 2.0349 0.241656 2.0396 0.240578 2.0459 0.239111 2.0501 0.237867 2.0340 0.241656 2.0396 0.240575 2.0459 0.239111 2.0501 0.237887 2.0340 0.241639 2.0398 0.240378 2.0459 0.239017 2.0506 0.237880 2.0345 0.241658 2.0399 0.240378 2.0459 0.239017 2.0506 0.237880 2.0345 0.241656 2.0396 0.24037 2.0452 0.239064 2.0550 0.237784 2.0346 0.241561 2.0400 0.240284 2.0459 0.239017 2.0506 0.237784 2.0346 0.241561 2.0400 0.240284 2.0459 0.239914 2.0500 0.237784 2.0346 0.241514 2.0400 0.240281 2.0459 0.239971 2.0510 0.237781 2.0346 0.241514 2.0400 0.240237 2.0456 0.2389971 2.0510 0.2377691 2.0347 0.241437 2.0400 0.240237 2.0456 0.238971 2.0510 0.2377691 2.0349 0.241490 2.0403 0.240190 2.0458 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241460 2.0404 0.240190 2.0458 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241461 2.0400 0.240190 2.0458 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241461 2.0400 0.240190 2.0458 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241419 2.0406 0.240190 2.0458 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241419 2.0406 0.240190 2.0458 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241419 2.0406 0.240190 2.0458 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241419 2.0406 0.240002 2.0466 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241419 2.0406 0.240002 2.0466 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241191 2.0408 0.240002 2.0466 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241191 2.0408 0.240002 2.0466 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241191 2.0408 0.240002 2.0466 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241191 2.0408 0.240002 2.0466 0.238817 2.0511 0.2377691 2.0350 0.241191 2.0408 0.240002 2.0466 0.238818 2.0511 0.237769 2.0350 0.241191 2.0408 0.240		SPACING Q		
2.0335 0.241823 2.0389 0.240520 2.0444 0.239521 2.0499 0.237969 2.0337 0.241775 2.0391 0.240520 2.0446 0.239228 2.0499 0.237969 2.0337 0.241751 2.0392 0.240473 2.0446 0.239204 2.0500 0.237932 2.0339 0.241727 2.0393 0.240449 2.0346 0.23939181 2.0501 0.237932 2.0339 0.241727 2.0393 0.240449 2.0346 0.239181 2.0501 0.237932 2.0340 0.241680 2.0395 0.240402 2.0446 0.239181 2.0503 0.237180 2.0340 0.241632 2.0396 0.240178 2.0450 0.239111 2.0503 0.237806 2.0340 0.241632 2.0397 0.240352 2.0447 0.239181 2.0503 0.237807 2.0340 0.241632 2.0397 0.240352 2.0451 0.239064 2.0505 0.237807 2.0340 0.241632 2.0397 0.240352 2.0451 0.239064 2.0505 0.237807 2.0340 0.241632 2.0397 0.240308 2.0453 0.239064 2.0505 0.237807 2.0340 0.241632 2.0397 0.240308 2.0453 0.239064 2.0505 0.237807 2.0340 0.241585 2.0399 0.240308 2.0455 0.239017 2.0508 0.237784 2.0340 0.241581 2.0400 0.240264 2.0455 0.239017 2.0508 0.237784 2.0340 0.241591 2.0401 0.240261 2.0455 0.238971 2.0509 0.237737 2.0401 0.240261 2.0455 0.238971 2.0510 0.237741 2.0340 0.241400 2.0403 0.240214 2.0457 0.238971 2.0510 0.237691 2.0340 0.241440 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.238817 2.0511 0.237691 2.0352 0.241449 2.0406 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.240140 2.0403 0.238817 2.0511 0.237691 2.0352 0.241430 2.0401 0.240069 2.04641 0.238817 2.0516 0.237759 2.0355 0.241438 2.0400 0.240140 2.04009 2.04641 0.238817 2.0516 0.237759 2.0355 0.241348 2.0400 0.240040 2.04040 0.240814 2.0450 0.238817 2.0516 0.237759 2.0355 0.241371 2.0401 0.240025 2.0465 0.238761 2.0516 0.237759 2.0355 0.241372 2.0416 0.240025 2.0465 0.238674 2.0516 0.237759 2.0356 0.241372 2.0416 0.240025 2.0465 0.238674 2.0516 0.237759 2.0356 0.241372 2.0416 0.240025 2.0465 0.238674 2.0516 0.237759 2.0356 0.241125 2.0416 0.240025 2.0465 0.238674 2.0520 0.237458 2.0350 0.241125 2.0416 0.240025 2.0465 0.238674 2.0520 0.237458 2.0350 0.241125 2.0416 0.240025 2.0465 0.23864 2.0555 0.237364 2.0556 0.237364 2.				
2.0336 0.24179 2.0391 0.240496 2.0445 0.23928 2.0449 0.237928 2.0339 0.241751 2.0392 0.240473 2.0446 0.239134 2.0500 0.237946 2.0338 0.241727 2.0393 0.240449 2.0446 0.239134 2.0502 0.237130 0.240460 0.241704 2.0394 0.241704 2.0394 0.240262 2.0448 0.239134 2.0502 0.237130 0.240460 0.241504 2.0394 0.240526 2.0396 0.240526 2.0449 0.239134 2.0503 0.2371863 2.0342 0.241556 2.0396 0.240378 2.04550 0.239134 2.0500 0.2371807 2.0347 0.241509 2.0398 0.240318 2.0452 0.239134 2.0500 0.2371807 2.0346 0.241509 2.0398 0.240318 2.0452 0.239134 2.0500 0.2371807 2.0346 0.241501 2.04000 0.240284 2.0455 0.239087 2.0505 0.237807 2.0347 0.241511 2.04000 0.240284 2.0455 0.238997 2.0507 0.2377807 2.0346 0.241511 2.0400 0.240281 2.0455 0.238997 2.0509 0.2377807 2.0346 0.241514 2.0402 0.240237 2.0455 0.238997 2.0510 0.237164 2.0346 0.24151 2.0402 0.240237 2.0456 0.238971 2.0510 0.237161 2.0346 0.241409 0.241409 0.24109 0.240190 2.0458 0.238924 2.0511 0.237691 2.0350 0.241440 2.0406 0.240190 2.0458 0.238924 2.0511 0.237645 2.0352 0.241419 2.0466 0.240190 2.0458 0.238917 2.0511 0.237645 2.0352 0.241371 2.0408 0.240140 2.0458 0.238877 2.0511 0.237598 2.0350 0.241384 2.0405 0.240149 2.0461 0.238817 2.0516 0.237598 2.0350 0.241384 2.0409 0.240149 2.0468 0.248814 2.0516 0.238571 2.0516 0.237598 2.0350 0.241371 2.0408 0.240149 2.0460 0.238877 2.0516 0.237598 2.0350 0.241371 2.0408 0.240092 2.0462 0.238817 2.0516 0.237598 2.0350 0.241372 2.0407 0.24019 2.0460 0.238877 2.0516 0.237598 2.0350 0.241372 2.0412 0.240002 2.0462 0.238817 2.0516 0.237598 2.0350 0.24127 2.0412 0.240002 2.0466 0.238747 2.0516 0.237559 2.0350 0.24127 2.0412 0.240002 2.0466 0.238747 2.0516 0.237559 2.0350 0.241158 2.0417 0.230864 2.0470 0.238864 2.0516 0.237559 2.03766 2.24108 2.0418 0.239918 2.0469 0.238644 2.05510 0.237459 2.0350 0.241158 2.0417 0.239861 2.0470 0.238861 2.0555 0.237361 2.0360 0.241108 2.0418 0.239918 2.0470 0.238881 2.0555 0.237361 2.0360 0.24108 2.0418 0.239918 2.0470 0.238888 2.0555 0.237361 2.0370 0.240089 2.0428 0.239919 2.0486 0.238888 2.0555 0.2373		2.0389 0.240544		
2.0337 0.241775 2.0391 0.240473 2.0444 0.239204 2.0501 0.237923 2.0339 0.241727 2.0339 0.240449 2.0344 0.239138 2.0501 0.237923 2.0340 0.241174 2.0394 0.240426 2.0448 0.239138 2.0502 0.237304 0.241680 2.0395 0.240402 2.0449 0.239138 2.0503 0.237305 0.237303 0.241632 2.0396 0.240178 2.0450 0.239111 2.0504 0.237637 0.240402 2.0344 0.241609 2.0396 0.240313 2.0452 0.239064 2.0505 0.237807 0.24035 2.0340 0.241609 2.0398 0.240313 2.0452 0.239064 2.0505 0.237807 0.20346 0.241651 2.0400 0.240261 2.04055 0.239064 2.0506 0.237767 0.20346 0.241561 2.0400 0.240261 2.0455 0.239904 2.0507 0.237767 0.20346 0.241514 2.0400 0.240261 2.0455 0.238994 2.0509 0.237774 0.20346 0.241514 2.0402 0.240261 2.0457 0.238971 2.0516 0.237714 0.20346 0.241514 2.0402 0.240261 2.0457 0.238807 2.0516 0.237764 0.241514 2.0402 0.240190 2.04058 0.238897 2.0512 0.237668 0.2355 0.241449 2.0406 0.240190 2.0458 0.238817 2.0512 0.237621 2.0350 0.241449 2.0406 0.240190 2.04019 2.0458 0.238817 2.0514 0.237621 2.0350 0.241419 2.0406 0.240190 2.04019 2.0461 0.238817 2.0516 0.237561 2.0355 0.241374 2.0408 0.240190 2.04007 2.0465 0.238817 2.0516 0.237561 2.0355 0.241374 2.0408 0.240072 2.0465 0.238817 2.0516 0.237561 2.0355 0.241374 2.0408 0.240072 2.0465 0.238807 2.0516 0.237569 2.0355 0.241374 2.0408 0.240092 2.0465 0.238807 2.0516 0.237569 2.0355 0.241374 2.0408 0.240092 2.0465 0.238807 2.0516 0.237599 2.0355 0.241324 2.0410 0.240049 2.0465 0.238807 2.0516 0.237599 2.0355 0.241324 2.0410 0.240049 2.0465 0.238807 2.0516 0.237599 2.0356 0.24127 2.0411 0.240022 2.0465 0.238807 2.0516 0.237599 2.0356 0.24127 2.0416 0.230958 2.0466 0.238807 2.0516 0.237599 2.0356 0.24127 2.0416 0.230958 2.0441 0.240022 2.0466 0.238807 2.0516 0.237599 2.0356 0.24127 2.0416 0.230958 2.0416 0.230958 2.0417 0.230864 2.0520 0.23148 2.0410 0.240049 2.0466 0.238674 2.0520 0.237661 2.0356 0.241102 2.04010 0.240049 2.0466 0.238674 2.0520 0.237661 2.0356 0.241102 2.0416 0.230958 2.0466 0.23857 2.0520 0.237141 2.0418 0.230958 2.0418 0.24009 2.0418 0.230958 2.0418 0.24009 2.0418 0.230958 2		2.0390 0.240520		
2.0338		2.0391 0.240496		
2.0339 0.241727 2.0393 0.240472 2.0448 0.239158 2.0502 0.2317302 2.0340 0.241680 2.0395 0.240402 2.0449 0.239134 2.0500 0.237807 2.0340 0.241656 2.0396 0.240378 2.0451 0.239101 2.0506 0.237807 2.0342 0.241652 2.0397 0.240355 2.0451 0.239067 2.0506 0.237807 2.0343 0.241632 2.0397 0.240355 2.0451 0.239064 2.0506 0.237807 2.0345 0.241585 2.0399 0.240308 2.0453 0.239041 2.0507 0.237784 2.0346 0.241581 2.0400 0.240284 2.0455 0.239017 2.0508 0.237780 2.0346 0.241581 2.0400 0.240284 2.0455 0.239917 2.0508 0.237780 2.0347 0.241537 2.0401 0.240281 2.0455 0.238974 2.0510 0.237714 2.0346 0.241514 2.0402 0.240284 2.0455 0.238974 2.0510 0.2377187 2.0347 0.241537 2.0402 0.240214 2.0457 0.238974 2.0510 0.237764 2.0349 0.241469 2.0403 0.240180 2.0458 0.238974 2.0511 0.237668 2.0350 0.241464 2.0465 0.240180 2.0458 0.238974 2.0511 0.237668 2.0351 0.241443 2.0465 0.240187 2.0459 0.238877 2.0511 0.2377621 2.0350 0.241443 2.0465 0.240187 2.0460 0.238877 2.0511 0.2377621 2.0350 0.241443 2.0465 0.240187 2.0460 0.238877 2.0516 0.237752 2.0356 0.241371 2.0408 0.240049 2.0460 0.238877 2.0516 0.237752 2.0356 0.241348 2.0410 0.240049 2.0465 0.238817 2.0516 0.237552 2.0356 0.241348 2.0410 0.240049 2.0465 0.238764 2.0518 0.237552 2.0356 0.241342 2.0410 0.240049 2.0466 0.238764 2.0518 0.237552 2.0356 0.241324 2.0410 0.240049 2.0466 0.238764 2.0518 0.237552 2.0356 0.241324 2.0410 0.240049 2.0466 0.238764 2.0518 0.237552 2.0356 0.241324 2.0410 0.240049 2.0466 0.238764 2.0518 0.237552 2.0358 0.241342 2.0410 0.240049 2.0466 0.238764 2.0518 0.237552 2.0358 0.241324 2.0410 0.238958 2.0466 0.238764 2.0518 0.237552 2.0358 0.241324 2.0410 0.238958 2.0466 0.238764 2.0526 0.237453 2.0363 0.241122 2.0416 0.239981 2.0470 0.238647 2.0526 0.237453 2.0368 0.241029 2.0410 0.239878 2.0466 0.238764 2.0526 0.237431 2.0360 0.241128 2.0416 0.239978 2.0466 0.238567 2.0529 0.237431 2.0360 0.241029 2.0427 0.239861 2.0477 0.238858 2.0529 0.237143 2.0360 0.240162 2.0429 0.239867 2.0466 0.238898 2.0539 0.24018 2.0470 0.239868 2.0470 0.238858 2.0539 0.24019 2.0470 0.239	2.0338 0.24175			
2.0340 0.241704 2.0395 0.240402 2.0449 0.239134 2.0504 0.2378676 2.0341 0.241650 2.0395 0.240375 2.0450 0.239111 2.0505 0.237867 2.0342 0.241652 2.0397 0.240355 2.0451 0.239067 2.0506 0.237867 2.0344 0.241632 2.0397 0.240355 2.0452 0.239064 2.0506 0.237867 2.0344 0.241585 2.0399 0.240381 2.0452 0.239064 2.0507 0.237764 2.0345 0.241585 2.0399 0.240284 2.0453 0.239017 2.0506 0.237764 2.0346 0.241581 2.0400 0.240284 2.0455 0.238994 2.0500 0.237713 2.0347 0.241537 2.0401 0.240261 2.0455 0.238994 2.0500 0.237714 2.0349 0.241451 2.0402 0.240237 2.0456 0.238971 2.0510 0.237764 2.0349 0.241446 2.0403 0.240214 2.0457 0.23894 2.0510 0.237764 2.0350 0.241446 2.0405 0.240190 2.0458 0.238917 2.0510 0.237764 2.0351 0.241443 2.0405 0.240167 2.0459 0.238917 2.0516 0.237508 2.0353 0.241395 2.0407 0.240119 2.0460 0.238877 2.0514 0.237528 2.0353 0.241395 2.0407 0.240119 2.0460 0.238877 2.0516 0.237579 2.0355 0.241371 2.0408 0.240072 2.0463 0.238807 2.0515 0.237598 2.0353 0.241348 2.0409 0.240072 2.0463 0.238807 2.0515 0.237598 2.0353 0.241348 2.0409 0.240072 2.0463 0.238807 2.0515 0.237598 2.0355 0.241348 2.0401 0.240025 2.0465 0.238787 2.0516 0.237579 2.0355 0.241381 2.0410 0.240025 2.0465 0.238787 2.0516 0.237579 2.0355 0.241381 2.0410 0.240025 2.0465 0.238787 2.0516 0.237579 2.0356 0.24127 2.0412 0.240025 2.0465 0.238787 2.0516 0.237598 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0465 0.238787 2.0516 0.237598 2.0358 0.241273 2.0413 0.239978 2.0467 0.238814 2.0510 0.237598 2.0358 0.241273 2.0413 0.239978 2.0467 0.238816 2.0510 0.237598 2.0359 0.241253 2.0413 0.239978 2.0467 0.238816 2.0520 0.237483 2.0358 0.241273 2.0413 0.239978 2.0467 0.238816 2.0520 0.237483 2.0358 0.241278 2.0410 0.239881 2.0470 0.238861 2.0520 0.237413 2.0358 0.241282 2.0416 0.239988 2.0467 0.238818 2.0520 0.237413 2.0359 0.241253 2.0410 0.239881 2.0470 0.238841 2.0520 0.237314 2.0360 0.241089 2.0426 0.239881 2.0470 0.238841 2.0551 0.237390 2.0371 0.240989 2.0427 0.239861 2.0470 0.238841 2.0551 0.237390 2.0371 0.240989 2.0427 0.239861 2.0470 0.238841 2.0551 0.237390				
2.0346	2.0340 0.24170			
2.0342 0.241636	2.0341 0.24168			2.0504 0.237853
2.0343 0.241632 2.0398 0.240331 2.0552 0.239064 2.0506 0.2377807 2.0345 0.241585 2.0399 0.240308 2.0453 0.239041 2.05070 0.237784 2.0346 0.241561 2.0400 0.240284 2.0453 0.239041 2.0508 0.237736				2.0505 0.237830
2.0344 0.241585 2.0399 0.240308 2.0453 0.239041 2.0507 0.237784 2.0346 0.241585 2.0400 0.240284 2.0455 0.239914 2.0509 0.2377784 2.0347 0.241537 2.0401 0.240281 2.0455 0.238994 2.0509 0.237737 2.0348 0.241514 2.0401 0.240281 2.0455 0.238994 2.0509 0.237737 2.0348 0.241514 2.0402 0.240237 2.0456 0.238971 2.0510 0.237691 2.0350 0.241466 2.0404 0.240190 2.0458 0.238924 2.0512 0.237688 2.0350 0.241446 2.0403 0.240167 2.0459 0.238817 2.0511 0.237688 2.0351 0.241449 2.0405 0.240167 2.0459 0.238817 2.0511 0.237621 2.0353 0.241391 2.0406 0.240119 2.0458 0.238817 2.0511 0.237508 2.0353 0.241392 2.0407 0.240119 2.0461 0.238817 2.0511 0.237508 2.0355 0.241348 2.0409 0.240019 2.0458 0.238817 2.0515 0.237579 2.0355 0.241348 2.0409 0.240019 2.0463 0.238817 2.0515 0.237598 2.0355 0.241348 2.0409 0.240025 2.0464 0.238814 2.0510 0.237508 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0466 0.238781 2.0510 0.237506 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0466 0.238761 2.0510 0.237506 2.0357 0.241253 2.0412 0.240022 2.0466 0.238761 2.0510 0.237506 2.0357 0.241253 2.0412 0.240022 2.0466 0.238741 2.0520 0.237459 2.0350 0.241272 2.0414 0.239938 2.0469 0.238667 2.0520 0.237437 2.0350 0.241253 2.0413 0.239978 2.0467 0.238644 2.0522 0.237436 2.0360 0.241229 2.0414 0.239955 2.0466 0.238897 2.0520 0.237437 2.0350 0.241182 2.0416 0.239908 2.0470 0.238644 2.0522 0.237436 2.0360 0.241120 2.0416 0.239981 2.0469 0.238647 2.0520 0.237307 2.0360 0.241102 2.0416 0.239981 2.0469 0.23864 2.0525 0.237344 2.0360 0.241108 2.0418 0.239981 2.0470 0.238644 2.0520 0.237307 2.0360 0.241108 2.0418 0.239981 2.0470 0.23864 2.0525 0.237347 2.0360 0.241108 2.0418 0.239981 2.0470 0.23864 2.0525 0.237341 2.0360 0.241108 2.0418 0.239981 2.0470 0.23864 2.0525 0.237341 2.0360 0.241108 2.0418 0.239981 2.0470 0.23864 2.0525 0.237341 2.0360 0.24108 2.0421 0.239981 2.0470 0.23864 2.0525 0.237341 2.0360 0.24108 2.0421 0.239981 2.0470 0.23864 2.0525 0.237340 2.0360 0.24108 2.0421 0.239981 2.0470 0.23864 2.0526 0.237310 0.24099 2.0470 0.239814 2.0526 0.239818 2.0530 0.24081 2.0420 0.239818 2	2.0343 0.24163			2.0506 0.237807
2.0346	2.0344 0.24160			2.0507 0.237784
2.0347 0.241537 2.0401 0.240261 2.0455 0.238994 2.0509 0.237731 2.0348 0.241514 2.0402 0.240237 2.0456 0.238947 2.0510 0.237714 2.0349 0.2414490 2.0403 0.240214 2.0456 0.238947 2.0510 0.237714 2.0349 0.2414490 2.0403 0.240140 2.0458 0.238894 2.0512 0.237668 2.0350 0.241466 2.0404 0.240140 2.0458 0.2388901 2.0513 0.237665 2.0351 0.241449 2.0406 0.240149 2.0458 0.2388901 2.0513 0.237645 2.0352 0.241419 2.0406 0.240149 2.0460 0.238817 2.0516 0.237598 2.0353 0.241439 2.0406 0.240149 2.0460 0.238817 2.0516 0.237598 2.0354 0.241371 2.0408 0.24009 2.0462 0.238813 2.0516 0.237598 2.0355 0.241348 2.0409 0.240072 2.0463 0.238807 2.0516 0.237575 2.0356 0.241324 2.0410 0.240049 2.0466 0.238784 2.0516 0.237552 2.0356 0.241324 2.0410 0.240049 2.0466 0.238764 2.0518 0.237598 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0465 0.238761 2.0519 0.237566 2.0359 0.241253 2.0413 0.239978 2.0466 0.238737 2.0520 0.237483 2.0358 0.241273 2.0413 0.239978 2.0466 0.238737 2.0520 0.237483 2.0360 0.241229 2.0414 0.239955 2.0468 0.238617 2.0520 0.237436 2.0360 0.241205 2.0415 0.239938 2.0470 0.238667 2.0523 0.237436 2.0360 0.241182 2.0416 0.239938 2.0470 0.238647 2.0524 0.237390 2.0360 0.241182 2.0416 0.239831 2.0470 0.238641 2.0525 0.237367 2.0360 0.241182 2.0416 0.239831 2.0470 0.238641 2.0525 0.237367 2.0360 0.241118 2.0419 0.239831 2.0475 0.238574 2.0526 0.237347 2.0360 0.241063 2.0421 0.239978 2.0475 0.238597 2.0526 0.237347 2.0360 0.241063 2.0421 0.239769 2.0475 0.238591 2.0528 0.23727 2.0370 0.240949 2.0425 0.239673 2.0475 0.238581 2.0529 0.237274 2.0360 0.241064 2.0420 0.239861 2.0475 0.238591 2.0529 0.237212 2.0370 0.240949 2.0426 0.239673 2.0475 0.238581 2.0530 0.237123 2.0370 0.240989 2.0426 0.239673 2.0476 0.238581 2.0530 0.237123 2.0370 0.240989 2.0426 0.239673 2.0480 0.238511 2.0534 0.237123 2.0370 0.240989 2.0426 0.239673 2.0480 0.238518 2.0530 0.237123 2.0370 0.240887 2.0427 0.239559 2.0480 0.238518 2.0539 0.237103 2.0370 0.240887 2.0430 0.239579 2.0486 0.238818 2.0539 0.237094 2.0370 0.240887 2.0430 0.239589 2.0480 0.238818 2.0534 0.237	2.0345 0.24158			
2.0348 0.241514 2.0402 0.240237 2.0456 0.238971 2.0516 0.237714 2.0349 0.241514 2.0403 0.240237 2.0457 0.238971 2.0511 0.237691 2.0349 0.241446 2.0404 0.240190 2.0458 0.238901 2.0513 0.237645 2.0351 0.241443 2.0405 0.240167 2.0459 0.238807 2.0513 0.237645 2.0351 0.241443 2.0406 0.240149 2.0458 0.238807 2.0513 0.2377621 2.0352 0.241419 2.0406 0.240149 2.0466 0.238807 2.0515 0.237591 2.0353 0.241395 2.0407 0.240119 2.0461 0.238857 2.0515 0.237592 2.0355 0.241348 2.0409 0.240072 2.0463 0.238807 2.0517 0.237592 2.0355 0.241348 2.0499 0.240072 2.0463 0.238784 2.0516 0.237575 2.0355 0.241348 2.0410 0.240025 2.0465 0.238761 7.0519 0.237506 2.0355 0.241348 2.0410 0.240025 2.0465 0.238761 7.0519 0.237506 2.03578 0.241277 2.0412 0.240025 2.0466 0.238761 7.0519 0.237506 2.0358 0.241277 2.0412 0.240025 2.0467 0.238761 7.0519 0.237506 2.0358 0.241277 2.0412 0.239938 2.0467 0.238614 2.0521 0.237459 2.0360 0.241279 2.0414 0.239955 2.0468 0.238691 2.0522 0.237433 2.0360 0.241229 2.0414 0.239958 2.0468 0.238691 2.0522 0.237433 2.0360 0.241128 2.0416 0.239988 2.0470 0.238644 2.0522 0.237344 2.0360 0.241158 2.0417 0.239884 2.0471 0.238644 2.0522 0.237344 2.0360 0.241158 2.0417 0.239884 2.0471 0.238574 2.0525 0.237344 2.0365 0.241118 2.0418 0.239881 2.0470 0.238574 2.0525 0.237344 2.0365 0.241108 2.0418 0.239981 2.0470 0.238577 2.0526 0.237344 2.0365 0.241108 2.0410 0.239981 2.0470 0.238517 2.0526 0.237344 2.0365 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.23851 2.0528 0.237297 2.0366 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.23851 2.0529 0.237274 2.0366 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.23851 2.0529 0.237274 2.0367 0.240088 2.0420 0.239814 2.0477 0.238881 2.0535 0.237162 2.0370 0.24092 2.0424 0.239700 2.0477 0.238481 2.0531 0.23728 2.0370 0.24092 2.0425 0.239769 2.0476 0.238518 2.0535 0.237162 2.0370 0.24092 2.0427 0.239650 2.0480 0.238518 2.0536 0.237162 2.0370 0.24092 2.0427 0.239650 2.0480 0.238518 2.0536 0.237162 2.0370 0.240921 2.0427 0.239603 2.0480 0.238518 2.0536 0.237163 2.0370 0.240827 2.0438 0.239559 2.0486 0.238281 2.0546 0.23802 2.054		0.01 0.340361		2.0509 0.237737
2.0348		0.000 0.240237		
2.0349				
2.0350 0.241464		0 240100		
2.0351 0.241419 2.0406 0.240119 2.0406 0.238831 2.0516 0.237579 2.0353 0.241395 2.0407 0.240119 2.0462 0.238831 2.0516 0.237575 2.0355 0.241348 2.0409 0.240072 2.0463 0.238807 2.0516 0.237575 2.0355 0.241324 2.0400 0.240049 2.0464 0.238781 2.0516 0.237575 2.0356 0.241324 2.0410 0.240025 2.0465 0.238781 2.0518 0.237529 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0465 0.238781 2.0518 0.237529 2.0358 0.241277 2.0412 0.240020 2.0466 0.238717 2.0520 0.237489 2.0359 0.241273 2.0413 0.239978 2.0466 0.238717 2.0520 0.237459 2.0360 0.241229 2.0414 0.239955 2.0468 0.23861 2.0522 0.237436 2.0361 0.241205 2.0415 0.239991 2.0469 0.238661 2.0522 0.237436 2.0362 0.241182 2.0416 0.239998 2.0470 0.238664 2.0522 0.237390 2.0363 0.241134 2.0418 0.239884 2.0471 0.238651 2.0525 0.237387 2.0366 0.241134 2.0418 0.239884 2.0471 0.238654 2.0525 0.237387 2.0366 0.241134 2.0418 0.239884 2.0471 0.238574 2.0526 0.237347 2.0366 0.241134 2.0418 0.239881 2.0473 0.238574 2.0526 0.237387 2.0366 0.241108 2.0420 0.239814 2.0474 0.238574 2.0526 0.237374 2.0366 0.241087 2.0420 0.239814 2.0475 0.238574 2.0526 0.237374 2.0367 0.241063 2.0421 0.239970 2.0475 0.238527 2.0529 0.237271 2.0368 0.241060 2.0422 0.2397407 2.0476 0.238548 2.0530 0.237271 2.0369 0.241016 2.0423 0.239743 2.0477 0.238548 2.0530 0.237251 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0476 0.238548 2.0530 0.237251 2.0371 0.240949 2.0425 0.239660 2.0480 0.238458 2.0530 0.237125 2.0371 0.240949 2.0425 0.239673 2.0480 0.238388 2.0533 0.237112 2.0376 0.240898 2.0429 0.239650 2.0481 0.238388 2.0533 0.237112 2.0376 0.240898 2.0429 0.239650 2.0481 0.238388 2.0533 0.237112 2.0377 0.240827 2.0431 0.239556 2.0486 0.238241 2.0534 0.238997 2.0378 0.240861 2.0430 0.239579 2.0486 0.238241 2.0530 0.237136 2.0379 0.240865 2.0431 0.239556 2.0488 0.238248 2.0530 0.237043 2.0379 0.240865 2.0433 0.239459 2.0486 0.238248 2.0540 0.23697 2.0380 0.240756 2.0434 0.239439 2.0490 0.238182 2.0540 0.236892 2.0380 0.240668 2.0438 0.239439 2.0490 0.238180 2.0540 0.236892 2.0380 0.240668 2.0439 0.239439 2.0490 0.238180 2.0540 0.236813		740147		
2.0353 0.241371 2.0407 0.240119 2.0461 0.238831 2.0516 0.237575 2.0354 0.241371 2.0408 0.240096 2.0462 0.238831 2.0516 0.237575 2.0355 0.241348 2.0409 0.240072 2.0463 0.238807 2.0517 0.237575 2.0355 0.241348 2.0409 0.240072 2.0463 0.238761 2.0518 0.237596 2.0356 0.241324 2.0410 0.240025 2.0465 0.238761 7.0519 0.237506 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0465 0.238761 7.0519 0.237506 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0465 0.238761 7.0519 0.237506 2.0357 0.241300 2.0413 0.239978 2.0466 0.238737 2.0520 0.237483 2.0359 0.241253 2.0413 0.239978 2.0467 0.238691 2.0520 0.237436 2.0360 0.241229 2.0414 0.239955 2.0468 0.238731 2.0520 0.237436 2.0360 0.241205 2.0415 0.239908 2.0470 0.238641 2.0520 0.237307 2.0362 0.241182 2.0416 0.239908 2.0470 0.238641 2.0525 0.237367 2.0363 0.241184 2.0417 0.239884 2.0471 0.238621 2.0526 0.237341 2.0366 0.241081 2.0419 0.239837 2.0472 0.238574 2.0520 0.237312 2.0366 0.241081 2.0419 0.239837 2.0473 0.238574 2.0520 0.237314 2.0365 0.241111 2.0419 0.239837 2.0475 0.238574 2.0520 0.237314 2.0366 0.241063 2.0421 0.239790 2.0475 0.238517 2.0520 0.237271 2.0367 0.241063 2.0421 0.239790 2.0475 0.238517 2.0520 0.237218 2.0369 0.241064 2.0423 0.239743 2.0476 0.238504 2.0525 0.237316 2.0369 0.241064 2.0423 0.239743 2.0476 0.238504 2.0525 0.237251 2.0369 0.241064 2.0423 0.239743 2.0477 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0426 0.239673 2.0477 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240995 2.0426 0.239673 2.0477 0.238484 2.0531 0.237228 2.0370 0.240945 2.0427 0.239650 2.0480 0.238318 2.0533 0.237122 2.0371 0.240945 2.0427 0.239650 2.0480 0.238318 2.0533 0.237122 2.0378 0.240945 2.0427 0.239650 2.0480 0.238318 2.0533 0.237122 2.0378 0.240981 2.0429 0.239639 2.0480 0.238218 2.0539 0.237066 2.0437 0.240887 2.0430 0.239559 2.0486 0.238281 2.0539 0.237066 2.0439 0.240861 2.0430 0.239559 2.0486 0.238281 2.0539 0.237066 2.0431 0.240968 2.0430 0.239559 2.0486 0.238282 2.0540 0.236997 2.0480 0.238280 2.0480 0.238280 2.0480 0.238280 2.0480 0.238280 2.0480 0.238280 2.0480 0.238280 2.0480 0.238280 2.0480 0.23828		0 240143		2.0514 0.237621
2.0354 0.241371 2.0408 0.240096 2.0463 0.238813 2.0516 0.2317557 2.0355 0.241348 2.0409 0.240072 2.0463 0.238807 2.0517 0.2375567 2.0356 0.241324 2.0410 0.240049 2.0464 0.238784 2.0518 0.237506 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0465 0.238761 7.0519 0.237506 2.0357 0.241300 2.0411 0.240002 2.0466 0.238737 2.0520 0.237483 2.0358 0.241277 2.0412 0.240002 2.0466 0.238737 2.0520 0.2374683 2.0359 0.241253 2.0413 0.239978 2.0467 0.238741 2.0520 0.237459 2.0360 0.241229 2.0414 0.239955 2.0468 0.238691 2.0522 0.237436 2.0360 0.241205 2.0415 0.239931 2.0469 0.238667 2.0523 0.237341 2.0361 0.241182 2.0416 0.239908 2.0470 0.238644 2.0525 0.237307 2.0363 0.241188 2.0417 0.239884 2.0471 0.238621 2.0525 0.237347 2.0365 0.241118 2.0419 0.239881 2.0470 0.238574 2.0525 0.237344 2.0365 0.241111 2.0419 0.239837 2.0473 0.238574 2.0525 0.237344 2.0365 0.241087 2.0420 0.239814 2.0474 0.238597 2.0526 0.237214 2.0366 0.241087 2.0420 0.239814 2.0474 0.238527 2.0529 0.237274 2.0368 0.241087 2.0420 0.239747 2.0476 0.238504 2.0520 0.237214 2.0367 0.241087 2.0420 0.239747 2.0476 0.238504 2.0520 0.237214 2.0367 0.241063 2.0421 0.239740 2.0475 0.238527 2.0529 0.237214 2.0367 0.241063 2.0422 0.239747 2.0476 0.238504 2.0530 0.237218 2.0368 0.241040 2.0422 0.239747 2.0476 0.238504 2.0530 0.237218 2.0370 0.240992 2.0425 0.239747 2.0476 0.238588 2.0532 0.237228 2.0370 0.240992 2.0426 0.239650 2.0479 0.238481 2.0531 0.237228 2.0371 0.240969 2.0426 0.239650 2.0479 0.238481 2.0531 0.237228 2.0371 0.240969 2.0426 0.239650 2.0480 0.238388 2.0533 0.237113 2.0377 0.240808 2.0429 0.239650 2.0480 0.238388 2.0533 0.237113 2.0377 0.240807 2.0429 0.239650 2.0480 0.238381 2.0531 0.237109 0.23710 0.240808 2.0429 0.239650 2.0480 0.238381 2.0534 0.237109 0.23879 2.0486 0.238248 2.0537 0.237109 0.23079 0.240803 2.0437 0.240803 2.0439 0.239650 2.0480 0.238318 2.0534 0.237109 0.23079 0.240803 2.0437 0.239650 2.0486 0.238248 2.0534 0.236951 2.0380 0.240756 2.0437 0.239459 2.0486 0.238248 2.0540 0.23685 2.0540 0.236862 2.0439 0.239650 2.0480 0.238119 2.0544 0.236985 2			2.0461 0.238854	
2.0355 0.241384 2.0409 0.240072 2.0464 0.238784 7.0518 0.237529 2.0356 0.241324 2.0410 0.240025 2.0465 0.238784 7.0519 0.237506 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0465 0.238737 2.0520 0.237483 2.0358 0.241277 2.0412 0.240002 2.0466 0.238737 2.0520 0.237483 2.0358 0.241273 2.0413 0.239978 2.0467 0.238714 2.0521 0.237459 2.0360 0.241229 2.0414 0.239955 2.0468 0.238691 2.0522 0.237436 2.0361 0.241205 2.0415 0.239931 2.0469 0.238667 2.0523 0.237413 2.0361 0.241205 2.0415 0.239938 2.0470 0.238644 2.0524 0.237390 2.0362 0.241182 2.0416 0.239908 2.0470 0.238644 2.0525 0.237367 2.0363 0.241158 2.0417 0.239884 2.0471 0.238621 2.0525 0.237367 2.0366 0.241134 2.0418 0.239861 2.0472 0.238597 2.0526 0.237344 2.0366 0.241134 2.0418 0.239861 2.0472 0.238597 2.0526 0.237344 2.0366 0.241040 2.0422 0.239817 2.0473 0.238574 2.0527 0.23721 2.0366 0.241040 2.0422 0.239817 2.0475 0.238527 2.0529 0.237274 2.0366 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0368 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.238504 2.0531 0.237228 2.0369 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.238548 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0425 0.239743 2.0477 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0426 0.239767 2.0476 0.238488 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0426 0.239696 2.0479 0.238488 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0426 0.239696 2.0479 0.238438 2.0531 0.237228 2.0370 0.240945 2.0426 0.239696 2.0479 0.238438 2.0531 0.237159 2.0376 0.240898 2.0429 0.239650 2.0480 0.238388 2.0535 0.237159 2.0376 0.240898 2.0429 0.239650 2.0480 0.238388 2.0536 0.237159 2.0376 0.240898 2.0429 0.239650 2.0480 0.238248 2.0531 0.237060 2.0376 0.240803 2.0429 0.239650 2.0480 0.238248 2.0531 0.237060 2.0376 0.240803 2.0429 0.239650 2.0480 0.238248 2.0531 0.237060 2.0376 0.240803 2.0430 0.239559 2.0486 0.238257 2.0549 0.238080 2.054080 2.0430 0.239559 2.0486 0.238257 2.0540 0.236997 2.0486 0.238257 2.0540 0.236997 2.0486 0.238257 2.0540 0.236996 2.0480 0.238268 2.0533 0.237060 2.0380 0.240756 2.0430 0.239539 2.0486 0.238257 2.0540 0.236996 2.0439 0.238109 2.0547 0.236996 2.0441		240004		
2.0356 0.241324 2.0410 0.240025 2.0465 0.238784 7.0518 0.237506 2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0466 0.238737 2.0520 0.237605 2.0359 0.241277 2.0412 0.240002 2.0466 0.238737 2.0520 0.237635 2.0359 0.241273 2.0413 0.239978 2.0466 0.238737 2.0520 0.237435 2.0359 0.241253 2.0413 0.239978 2.0466 0.238641 2.0521 0.2374759 2.0360 0.241205 2.0416 0.239931 2.0469 0.238667 2.0522 0.237435 2.0361 0.241205 2.0416 0.239931 2.0469 0.238667 2.0523 0.237413 2.0361 0.241205 2.0416 0.239938 2.0470 0.238644 2.0524 0.237390 2.0363 0.241138 2.0417 0.239884 2.0471 0.238621 2.0525 0.237367 2.0366 0.241134 2.0419 0.239861 2.0472 0.238597 2.0526 0.237344 2.0366 0.241134 2.0419 0.239837 2.0473 0.238551 2.0526 0.237344 2.0366 0.241040 2.0420 0.239814 2.0474 0.238551 2.0526 0.237274 2.0366 0.241040 2.0422 0.239790 2.0475 0.238551 2.0528 0.237277 2.0366 0.241063 2.0422 0.239790 2.0476 0.238648 2.0532 0.237275 2.0368 0.241040 2.0422 0.239776 2.0476 0.238548 2.0532 0.237251 2.0368 0.241040 2.0422 0.239770 2.0476 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0476 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0476 0.238488 2.0532 0.237162 2.0371 0.240996 2.0426 0.239650 2.0479 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0426 0.239650 2.0479 0.238481 2.0531 0.237159 2.0372 0.240945 2.0426 0.239650 2.0479 0.238481 2.0531 0.237159 2.0372 0.240945 2.0426 0.239650 2.0488 0.23864 2.0531 0.237162 2.0373 0.240921 2.0427 0.239603 2.0488 0.23864 2.0531 0.237162 2.0379 0.240981 2.0428 0.239579 2.0486 0.238634 2.0531 0.237090 2.0377 0.240981 2.0429 0.239603 2.0488 0.23864 2.0531 0.237093 0.237162 2.0379 0.240981 2.0429 0.239603 2.0488 0.23864 2.0531 0.237093 2.0488 0.23868 2.0533 0.237162 2.0488 0.23868 2.0533 0.237162 2.0488 0.23868 2.0533 0.237162 2.0488 0.23868 2.0538 0.237064 0.238959 2.0488 0.238685 2.0548 0.236951 2.0488 0.238685 2.0548 0.236951 2.0488 0.238685 2.0548 0.236895 2.0488 0.238695 2.0548 0.236895 2.0488 0.238695 2.0548 0.236896 2.0448 0.239485 2.0448 0.239485 2.0449 0.238855 2.0548 0.236896 2.0448 0.239485 2.0		0 240072	2.0463 0.238807	
2.0357 0.241300 2.0411 0.240025 2.0466 0.238761 7.0519 0.237483 2.0358 0.241277 2.0412 0.240002 2.0466 0.238747 2.0520 0.237483 2.0359 0.241253 2.0413 0.239978 2.0467 0.238714 2.0521 0.237459 2.0360 0.241229 2.0414 0.239955 2.0468 0.238691 2.0522 0.23743 2.0361 0.241205 2.0415 0.239931 2.0469 0.238644 2.0524 0.237390 2.0362 0.241182 2.0416 0.239908 2.0470 0.238644 2.0524 0.237390 2.0363 0.241158 2.0417 0.239884 2.0471 0.238621 2.0525 0.237374 2.0364 0.241134 2.0418 0.239861 2.0472 0.238574 2.0526 0.237344 2.0365 0.241111 2.0419 0.239814 2.0472 0.238574 2.0526 0.237321 2.0366 0.241063 2.0420 0.239814 2.0474 0.238551 2.0526 0.23727 2.0366 0.241016 2.0420 0.239814 2.0474 0.238551 2.0528 0.23727 2.0368 0.241016 2.0423 0.239767 2.0476 0.238504 2.0529 0.237274 2.0369 0.241016 2.0423 0.239743 2.0477 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0476 0.238458 2.0530 0.237228 2.0371 0.240969 2.0425 0.239673 2.0480 0.238458 2.0532 0.237205 2.0372 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237136 2.0374 0.240898 2.0426 0.239673 2.0480 0.238388 2.0535 0.237136 2.0375 0.240871 2.0429 0.239603 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0376 0.24081 2.0429 0.239603 2.0481 0.238381 2.0530 0.237132 2.0376 0.240871 2.0429 0.239603 2.0480 0.238318 2.0530 0.237132 2.0379 0.240871 2.0429 0.239603 2.0480 0.238271 2.0540 0.237006 2.0379 0.240801 2.0429 0.239579 2.0480 0.238271 2.0540 0.237043 2.0377 0.240807 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.236974 2.0380 0.240805 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.236974 2.0380 0.240805 2.0432 0.239539 2.0487 0.238202 2.0543 0.236974 2.0380 0.240685 2.0434 0.239439 2.0489 0.238132 2.0546 0.236896 2.0380 0.240685 2.0437 0.239485 2.0480 0.238132 2.0546 0.236896 2.0380 0.240685 2.0438 0.239382 2.0480 0.238109 2.0547 0.236896 2.0380 0.240685 2.0438 0.239389 2.0499 0.238109 2.0547 0.236896 2.0380 0.240685 2.0438 0.239389 2.0499 0.238109 2.0547 0.236896 2.0380 0.240685 2.0438 0.239389 2.0499 0.238109 2.0547 0.236896 2.0380 0.240685 2.0439 0.239345 2.0499 0.238109 2.0549 0.236813		2 2420 0 240040	2.0464 0.238784	
2.0358 0.241277 2.0412 0.240002 2.0466 0.238737		0 2/0025	2.0465 0.238761	
2.0359 0.241253 2.0413 0.239978 2.0467 0.238714 2.0522 0.237436 2.0360 0.241229 2.0414 0.239955 2.0468 0.238667 2.0522 0.237436 2.0360 0.241205 2.0415 0.239931 2.0469 0.238667 2.0523 0.237413 2.0361 0.241205 2.0416 0.239908 2.0469 0.238667 2.0524 0.237390 2.0362 0.241182 2.0416 0.239908 2.0470 0.238644 2.0525 0.237367 2.0363 0.241134 2.0418 0.239884 2.0471 0.238597 2.0526 0.237344 2.0364 0.241134 2.0418 0.239861 2.0472 0.238597 2.0526 0.237371 2.0365 0.241111 2.0419 0.239837 2.0473 0.238574 2.0527 0.237321 2.0365 0.241016 2.0420 0.239144 2.0474 0.238551 2.0528 0.237274 2.0367 0.241063 2.0421 0.239790 2.0474 0.238551 2.0528 0.237274 2.0369 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0368 0.241040 2.0422 0.239743 2.0477 0.238580 2.0530 0.237251 2.0369 0.241016 2.0423 0.239743 2.0477 0.238481 2.0530 0.237251 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0477 0.238481 2.0531 0.23728 2.0371 0.240965 2.0426 0.239673 2.0479 0.238414 2.0531 0.237152 2.0372 0.240945 2.0426 0.239673 2.0479 0.238414 2.0533 0.2371182 2.0374 0.240945 2.0426 0.239650 2.0479 0.238414 2.0533 0.2371182 2.0374 0.240894 2.0428 0.239650 2.0480 0.23818 2.0535 0.237136 2.0373 0.240874 2.0429 0.239603 2.0480 0.23818 2.0535 0.237136 2.0377 0.240887 2.0428 0.239603 2.0480 0.238318 2.0536 0.237113 2.0374 0.240898 2.0428 0.239603 2.0480 0.238212 2.0540 0.237063 2.0481 0.239556 2.0480 0.238212 2.0540 0.237063 2.0481 0.239559 2.0480 0.238212 2.0540 0.236974 2.0379 0.240878 2.0430 0.239559 2.0486 0.238212 2.0540 0.236974 2.0380 0.240709 2.0436 0.239409 2.0486 0.238212 2.0540 0.236974 2.0380 0.240709 2.0436 0.239439 2.0480 0.238132 2.0540 0.236951 2.0380 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238132 2.0540 0.236951 2.0380 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238132 2.0540 0.236951 2.0380 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238132 2.0540 0.236951 2.0380 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238132 2.0540 0.236951 2.0380 0.240685 2.0438 0.239392 2.0490 0.238132 2.0540 0.236882 2.0386 0.240688 2.0439 0.239368 2.0490 0.238109 2.0549 0.236836 2.0440 0.239321 2.0441 0.239321				
2.0360		- 0/13 0 33007R		
2.0361 0.241205		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
2.0362 0.241182 2.0416 0.239908 2.0470 0.238641 2.0525 0.237367 2.0363 0.241158 2.0417 0.239884 2.0471 0.238621 2.0525 0.237367 2.0364 0.241134 2.0418 0.239861 2.0472 0.238597 2.0526 0.237344 2.0365 0.241111 2.0419 0.239837 2.0473 0.238574 2.0527 0.237321 2.0365 0.241111 2.0419 0.239837 2.0474 0.238551 2.0528 0.237297 2.0366 0.241087 2.0420 0.2397814 2.0474 0.238551 2.0528 0.237274 2.0367 0.241063 2.0421 0.239790 2.0475 0.238504 2.0530 0.237274 2.0368 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0368 0.241016 2.0423 0.239743 2.0477 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0478 0.238458 2.0531 0.237228 2.0371 0.240969 2.0425 0.239696 2.0479 0.238481 2.0531 0.237228 2.0371 0.240969 2.0425 0.239696 2.0479 0.238481 2.0533 0.237182 2.0372 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0372 0.240945 2.0426 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0373 0.240921 2.0427 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0374 0.240898 2.0428 0.239626 2.0480 0.238318 2.0536 0.237113 2.0374 0.240874 2.0429 0.239603 2.0481 0.238381 2.0538 0.237064 2.0376 0.240874 2.0429 0.239650 2.0480 0.238318 2.0538 0.237064 2.0376 0.240871 2.0431 0.239556 2.0486 0.238251 2.0540 0.237090 2.0379 0.240780 2.0433 0.239599 2.0486 0.238251 2.0540 0.237020 2.0379 0.240780 2.0433 0.239599 2.0486 0.238251 2.0540 0.237020 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238255 2.0542 0.2369974 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238255 2.0542 0.2369974 2.0380 0.240756 2.0436 0.239485 2.0488 0.238255 2.0542 0.2369974 2.0380 0.240756 2.0437 0.239485 2.0489 0.238178 2.0546 0.236957 2.0380 0.240685 2.0437 0.239485 2.0499 0.238178 2.0546 0.236958 2.0386 0.240685 2.0438 0.239499 2.0499 0.238182 2.0546 0.236958 2.0386 0.240685 2.0438 0.239485 2.0499 0.238182 2.0546 0.236958 2.0386 0.240685 2.0438 0.239345 2.0499 0.238180 2.0548 0.236958 2.0386 0.240685 2.0438 0.239345 2.0499 0.238180 2.0548 0.236958 2.0441 0.239321 2.0441 0.239321 2.0441 0.239321 2.0441 0.239321 2.0449 0.238085 2.0548 0.236836 2.0386 0.240685 2.0439 0.2		0 220021		
2.0363 0.241158 2.0417 0.239884 2.0471 0.238521 2.0526 0.237344 2.0364 0.241134 2.0418 0.239861 2.0472 0.238577 2.0526 0.237344 2.0365 0.241111 2.0419 0.239837 2.0473 0.238574 2.0527 0.237321 2.0365 0.241111 2.0419 0.239814 2.0474 0.238551 2.0528 0.237297 2.0366 0.241063 2.0421 0.239790 2.0476 0.238527 2.0529 0.237274 2.0367 0.241063 2.0421 0.239790 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0368 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0369 0.241016 2.0423 0.239743 2.0477 0.238481 2.0531 0.237228 2.0379 0.240992 2.0424 0.239720 2.0478 0.238458 2.0532 0.237205 2.0371 0.240969 2.0425 0.239666 2.0479 0.238434 2.0533 0.237182 2.0371 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0372 0.240945 2.0427 0.239650 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0372 0.240884 2.0429 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0374 0.240898 2.0428 0.239650 2.0481 0.238384 2.0535 0.237136 2.0376 0.240874 2.0429 0.239603 2.0482 0.238341 2.0537 0.237090 2.0375 0.240874 2.0429 0.239603 2.0482 0.238341 2.0537 0.237090 2.0375 0.240874 2.0429 0.239603 2.0483 0.238341 2.0538 0.237066 2.0376 0.240851 2.0430 0.239579 2.0486 0.238271 2.0540 0.237064 2.0376 0.240803 2.0432 0.239579 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240803 2.0432 0.239579 2.0486 0.238271 2.0540 0.236974 2.0380 0.240732 2.0431 0.239556 2.0485 0.238271 2.0540 0.236974 2.0380 0.240732 2.0431 0.239556 2.0486 0.238271 2.0540 0.236975 2.0380 0.240732 2.0436 0.239455 2.0486 0.238271 2.0540 0.236975 2.0380 0.240732 2.0436 0.239455 2.0486 0.238271 2.0540 0.236951 2.0380 0.240756 2.0436 0.239455 2.0489 0.238202 2.0543 0.236951 2.0486 0.238202 2.0544 0.236928 2.0380 0.240662 2.0438 0.239455 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0380 0.240662 2.0438 0.239392 2.0490 0.238109 2.0544 0.236928 2.0386 0.240662 2.0438 0.239382 2.0490 0.238109 2.0544 0.236836 2.0386 0.240662 2.0438 0.239382 2.0490 0.238109 2.0544 0.236836 2.0386 0.240662 2.0438 0.239382 2.0490 0.238109 2.0544 0.236836 2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0490 0.238062 2.0549 0.236813 2.0549 0.236813 2.0440 0.23932		0 220000		
2.0364 0.241134 2.0418 0.239861 2.0472 0.238574 2.0527 0.237321 2.0365 0.241111 2.0419 0.239837 2.0473 0.238574 2.0527 0.237321 2.0365 0.241087 2.0420 0.239814 2.0474 0.238551 2.0528 0.237277 2.0367 0.241063 2.0421 0.239790 2.0475 0.238527 2.0529 0.237274 2.0368 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0369 0.241016 2.0423 0.239743 2.0477 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0476 0.238458 2.0532 0.237205 2.0370 0.240992 2.0424 0.239696 2.0479 0.238434 2.0533 0.237162 2.0371 0.240969 2.0425 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0372 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238388 2.0535 0.237136 2.0373 0.240921 2.0427 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0374 0.240898 2.0428 0.239603 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0375 0.240874 2.0429 0.239603 2.0481 0.238384 2.0537 0.237096 2.0376 0.240874 2.0429 0.239506 2.0482 0.238364 2.0538 0.237108 2.0376 0.240871 2.0430 0.239579 2.0484 0.238381 2.0538 0.2371043 2.0377 0.240827 2.0430 0.239579 2.0484 0.238248 2.0539 0.237064 2.0376 0.240803 2.0433 0.239579 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240803 2.0433 0.239556 2.0486 0.238271 2.0540 0.236977 2.0379 0.240780 2.0433 0.239599 2.0487 0.238248 2.0541 0.238977 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238225 2.0549 0.236974 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238225 2.0544 0.236978 2.0380 0.240756 2.0438 0.239485 2.0488 0.238225 2.0544 0.236978 2.0380 0.240756 2.0438 0.239485 2.0489 0.23818 2.0544 0.236928 2.0380 0.240685 2.0437 0.239485 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0380 0.240685 2.0437 0.239485 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0386 0.240685 2.0437 0.239485 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0386 0.240685 2.0439 0.239485 2.0499 0.238180 2.0544 0.236928 2.0386 0.240685 2.0439 0.239485 2.0499 0.238180 2.0544 0.236928 2.0386 0.240685 2.0439 0.239485 2.0499 0.238180 2.0544 0.236928 2.0386 0.240685 2.0439 0.239385 2.0499 0.238180 2.0544 0.236928 2.0386 0.240685 2.0439 0.239385 2.0499 0.238109 2.0544 0.236886 2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0499 0.238062 2.0549 0.23681				
2.0365				
2.0366 0.241087 2.0420 0.239790 2.0475 0.238527 2.0529 0.237274 2.0367 0.241063 2.0421 0.239790 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0368 0.241040 2.0423 0.239743 2.0476 0.238504 2.0531 0.2372251 2.0369 0.241016 2.0423 0.239743 2.0477 0.238481 2.0531 0.237225 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0478 0.238458 2.0532 0.237205 2.0371 0.240969 2.0424 0.239696 2.0479 0.238434 2.0533 0.237182 2.0371 0.240969 2.0426 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0372 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0373 0.240921 2.0427 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0374 0.240898 2.0428 0.239626 2.0482 0.238364 2.0535 0.237113 2.0374 0.240874 2.0429 0.239626 2.0482 0.238364 2.0536 0.237113 2.0376 0.240874 2.0429 0.239579 2.0484 0.238318 2.0538 0.237066 2.0376 0.240871 2.0430 0.239579 2.0484 0.238318 2.0538 0.237066 2.0376 0.240871 2.0430 0.239579 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240803 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240780 2.0433 0.239539 2.0486 0.238271 2.0540 0.236997 2.0380 0.240756 2.0434 0.239539 2.0486 0.238271 2.0540 0.236997 2.0380 0.240756 2.0435 0.239485 2.0489 0.238225 2.0542 0.236974 2.0380 0.240756 2.0436 0.239439 2.0489 0.238255 2.0544 0.236997 2.0380 0.240756 2.0436 0.239439 2.0489 0.238255 2.0544 0.236997 2.0380 0.240759 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236998 2.0489 0.238205 2.0545 0.236995 2.0380 0.240759 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236997 2.0380 0.240759 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236998 2.0490 0.238178 2.0544 0.236859 2.0486 0.238255 2.0545 0.236905 2.0546 0.236856 2.0438 0.239392 2.0490 0.238109 2.0547 0.236859 2.0548 0.236836 2.0440 0.239345 2.0440 0.239365 2.0490 0.238109 2.0547 0.236859 2.0480 0.240651 2.0440 0.239345 2.0490 0.238109 2.0547 0.236859 2.0440 0.239360 2.0440 0.239360 2.0440 0.239360 2.0440 0.238085 2.0549 0.236813 2.0440 0.239321 2.0440 0.239360 2.0440 0.238085 2.0549 0.236813 2.0440 0.239321 2.0440 0.239321 2.0449 0.238085 2.0549 0.236813 2.0440 0.239321 2.0440 0.239321 2.0449 0.238085 2.0549 0.2368				
2.0367 0.241063 2.0421 0.239767 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0368 0.241040 2.0422 0.239767 2.0476 0.238504 2.0530 0.237251 2.0369 0.241016 2.0423 0.239743 2.0477 0.238481 2.0531 0.237228 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0478 0.238458 2.0532 0.237205 2.0371 0.240969 2.0425 0.239696 2.0479 0.238434 2.0533 0.237162 2.0371 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0372 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238388 2.0535 0.237162 2.0373 0.240921 2.0427 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0373 0.240888 2.0428 0.239626 2.0481 0.238364 2.0536 0.23713 2.0374 0.240898 2.0428 0.239626 2.0482 0.238364 2.0536 0.237113 2.0376 0.240874 2.0429 0.239603 2.0483 0.238341 2.0537 0.237090 2.0375 0.240874 2.0430 0.239579 2.0484 0.238318 2.0538 0.237063 2.0377 0.240827 2.0431 0.239556 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240803 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240780 2.0433 0.239539 2.0486 0.238271 2.0540 0.236974 2.0380 0.240732 2.0433 0.239485 2.0486 0.23825 2.0542 0.236974 2.0380 0.240732 2.0436 0.239439 2.0487 0.238202 2.0543 0.236951 2.0380 0.240732 2.0436 0.239439 2.0489 0.238202 2.0543 0.236951 2.0383 0.240685 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0540 0.236882 2.0384 0.240685 2.0438 0.239392 2.0490 0.238179 2.0540 0.236882 2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0490 0.238109 2.0547 0.236882 2.0386 0.240614 2.0440 0.239321 2.0495 0.238065 2.0549 0.236813 2.0386 0.240614 2.0441 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813 2.0544 0.239321		37 2.0420 0.239814		
2.0368 0.241040		2.0421 0.239790		
2.0369 0.241016 2.0423 0.239743 2.0478 0.238458 2.0532 0.237205 2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0478 0.238458 2.0532 0.237105 2.0371 0.240969 2.0425 0.239696 2.0479 0.238434 2.0533 0.237152 2.0371 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0372 0.240945 2.0427 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0374 0.240898 2.0428 0.239626 2.0482 0.238364 2.0536 0.237113 2.0374 0.240898 2.0429 0.239603 2.0483 0.238341 2.0537 0.237090 2.0375 0.240874 2.0429 0.239603 2.0483 0.238341 2.0537 0.237090 2.0376 0.240874 2.0429 0.239579 2.0484 0.238318 2.0538 0.237066 2.0376 0.240851 2.0430 0.239579 2.0484 0.238295 2.0539 0.237043 2.0377 0.240827 2.0431 0.239556 2.0485 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240803 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0379 0.240780 2.0433 0.239509 2.0487 0.238248 2.0541 0.236997 2.0379 0.240780 2.0433 0.239509 2.0487 0.238248 2.0541 0.236974 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0489 0.238225 2.0542 0.236974 2.0381 0.240732 2.0436 0.239439 2.0489 0.238202 2.0543 0.236905 2.0382 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236982 2.0384 0.240662 2.0438 0.239392 2.0490 0.238132 2.0546 0.236882 2.0384 0.240662 2.0438 0.239392 2.0490 0.238132 2.0546 0.236882 2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0495 0.238085 2.0549 0.236813 2.0386 0.240614 2.0440 0.239321 2.0495 0.238065 2.0549 0.236813 2.0546 0.236836		to 2.0422 0.239767		
2.0370 0.240992 2.0424 0.239720 2.0479 0.238434 2.0533 0.2371E2 2.0371 0.240969 2.0425 0.239696 2.0479 0.238434 2.0534 0.237159 2.0372 0.240945 2.0426 0.239673 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0373 0.240921 2.0427 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0374 0.240898 2.0428 0.239626 2.0482 0.238364 2.0536 0.237113 2.0374 0.240874 2.0429 0.239603 2.0483 0.238341 2.0537 0.237090 2.0375 0.240874 2.0429 0.239603 2.0483 0.238341 2.0538 0.237066 2.0376 0.240851 2.0430 0.239579 2.0484 0.238318 2.0538 0.237066 2.0376 0.240827 2.0431 0.239556 2.0485 0.238295 2.0539 0.237043 2.0377 0.240803 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240780 2.0433 0.239599 2.0487 0.238248 2.0541 0.236997 2.0379 0.240780 2.0433 0.239599 2.0487 0.238248 2.0541 0.236974 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238225 2.0542 0.236974 2.0381 0.240732 2.0435 0.239485 2.0488 0.238225 2.0542 0.236974 2.0383 0.240685 2.0437 0.239415 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0382 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0383 0.240685 2.0437 0.239415 2.0491 0.238155 2.0546 0.236882 2.0384 0.240662 2.0438 0.239392 2.0490 0.238132 2.0546 0.236882 2.0386 0.240614 2.0440 0.239321 2.0495 0.238065 2.0549 0.236813 2.0549 0.236813 2.0386 0.240614 2.0441 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813		16 2.0423 0.239743	0 0470 0 239459	
2.0371 0.240969 2.0425 0.239696 2.0480 0.238411 2.0534 0.237159 2.0372 0.240945 2.0426 0.239650 2.0480 0.238388 2.0535 0.237136 2.0373 0.240921 2.0427 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0374 0.240898 2.0428 0.239626 2.0482 0.238364 2.0536 0.237113 2.0374 0.240874 2.0429 0.239603 2.0483 0.238341 2.0537 0.237090 2.0375 0.240874 2.0429 0.239579 2.0484 0.238318 2.0538 0.237066 2.0376 0.240851 2.0430 0.239579 2.0484 0.238318 2.0538 0.237066 2.0377 0.240827 2.0431 0.239556 2.0485 0.238295 2.0539 0.237043 2.0377 0.240803 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240780 2.0433 0.239509 2.0486 0.238271 2.0540 0.236997 2.0379 0.240780 2.0433 0.239509 2.0486 0.238225 2.0541 0.236997 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238225 2.0542 0.236974 2.0381 0.240732 2.0435 0.239485 2.0489 0.238202 2.0542 0.236951 2.0382 0.240709 2.0436 0.239439 2.0499 0.238178 2.0544 0.236928 2.0382 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0384 0.240662 2.0438 0.239392 2.0490 0.238132 2.0546 0.236882 2.0386 0.240614 2.0440 0.239321 2.0495 0.238085 2.0549 0.236813 2.0549 0.236813 2.0440 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813			- 4470 0 279474	
2.0372 0.240945 2.0426 0.239650 2.0481 0.238388 2.0535 0.237136 2.0373 0.240921 2.0427 0.239650 2.0482 0.238364 2.0536 0.237113 2.0374 0.240898 2.0428 0.239626 2.0482 0.238364 2.0536 0.237113 2.0375 0.240874 2.0429 0.239603 2.0483 0.238341 2.0537 0.237090 2.0376 0.240851 2.0430 0.239579 2.0484 0.238318 2.0538 0.237066 2.0377 0.240827 2.0431 0.239556 2.0485 0.238295 2.0539 0.237043 2.0377 0.240803 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240780 2.0432 0.239532 2.0486 0.238271 2.0540 0.237020 2.0378 0.240780 2.0433 0.239509 2.0487 0.238248 2.0541 0.236997 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238225 2.0542 0.236974 2.0380 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238225 2.0542 0.236974 2.0381 0.240732 2.0435 0.239462 2.0489 0.238178 2.0544 0.236928 2.0382 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0383 0.240685 2.0437 0.239415 2.0491 0.238155 2.0545 0.236905 2.0384 0.240662 2.0438 0.239392 2.0490 0.238132 2.0546 0.236882 2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0490 0.238085 2.0548 0.236836 2.0386 0.240614 2.0440 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813			- 0400 A 739411	
2.0373	2.0372 0.2409	10	0.000	
2.0374	2.0373 0.2409		- 0100 0 338366	2.0536 0.237113
2.0375		- 0100 0 230602	A ALAN A 220241	
2.0376		17	0 0404 0 220210	
2.0377	2.0376 0.2408	**		
2.0378				
2.0379 0.240756 2.0434 0.239485 2.0488 0.238225 2.0542 0.236774 2.0380 0.240756 2.0435 0.239462 2.0489 0.238202 2.0543 0.236951 2.0381 0.240709 2.0436 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236905 2.0383 0.240685 2.0437 0.239415 2.0491 0.238155 2.0545 0.236905 2.0384 0.240662 2.0438 0.239392 2.0492 0.238132 2.0546 0.236882 2.0385 0.240638 2.0439 0.239368 2.0493 0.238109 2.0547 0.236859 2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0494 0.238085 2.0548 0.236836 2.0386 0.240614 2.0441 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813			0.0107 0.330349	
2.0380 0.240736 2.0437 0.239462 2.0489 0.238202 2.0543 0.236951 2.0381 0.240732 2.0435 0.239439 2.0490 0.238178 2.0544 0.236928 2.0382 0.240685 2.0437 0.239415 2.0491 0.238155 2.0545 0.236905 2.0384 0.240662 2.0438 0.239392 2.0492 0.238132 2.0546 0.236882 2.0385 0.240638 2.0439 0.239368 2.0493 0.238109 2.0547 0.236836 2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0494 0.238085 2.0548 0.236813 2.0387 0.240591 2.0441 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813		2004 0 2204 01	2.0488 0.238225	2.0542 0.236974
2.0381				
2.0382 0.240707 2.0437 0.239415 2.0491 0.238155 2.0545 0.236905 2.0383 0.240685 2.0437 0.239415 2.0492 0.238132 2.0546 0.236882 2.0384 0.240662 2.0438 0.239392 2.0493 0.238109 2.0547 0.236859 2.0385 0.240614 2.0440 0.239345 2.0494 0.238085 2.0548 0.236836 2.0386 0.240591 2.0441 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813	2.0381 0.240		2-0490 0-2381/8	
2.0383 0.24063			2.0491 0.238155	
2.0385 0.240638 2.0439 0.239368 2.0493 0.238109 2.0547 0.236836 2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0494 0.238085 2.0548 0.236836 2.0387 0.240591 2.0441 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813			2.0492 0.238132	2.0546 0.236882
2.0386 0.240614 2.0440 0.239345 2.0494 0.238085 2.0549 0.236813 2.0386 0.240614 2.0441 0.239321 2.0495 0.238062 2.0549 0.236813			R 2.0493 0.238109	
2.0387 0.240591 2.0441 0.239321 2.0495 0.238062 2.0347 0.23032			5 2.0494 0.238085	0 03/013
			1 2.0495 0.238062	2.U744 U.230013
74	2.0381 0.240		74	

	• •	THE DOLANA	. 0	INTERPLANA	A D	INTERPLANA	R
INTERPLAN		INTERPLANA	N Q	SPACING	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SPACING	··· u
SPACING	Q	SPACING	-	2.0658	0.234321	2.0712	0.233101
2.0550	0.236790	2.0604	0.235550 0.235528	2.0659	0.234298	2.0713	0.233078
2.0551	0.236767	2.0605	0.235505	2.0660	0.234275	2.0714	0.233056
2.0552	0.236744	2.0606	0.235482	2.0661	0.234253	2.0715	0.233033
2.0553	0.236721	2.0607		2.0662	0.234230	2.0716	0.233011
2.0554	0.236698	2.0608	0.235459	2.0663	0.234207	2.0717	0.232988
2.0555	0.236675	2.0609	0.235436	2.0664	0.234185	2.0718	0.232966
2.0556	0.236652	2.0610	0.235413	2.0665	0.234162	2.0719	0.232943
2.0557	0.236629	2.0611	0.235390	2.0666	0.234139	2.0720	0.232921
2.0558	0.236606	2.0612	0.235368	2.0667	0.234117	2.0721	0.232898
2.0559	0.236583	2.0613	0.235345	2.0668	0.234094	2.0722	0.232876
2.0560	0.236559	2.0614	0.235322	2.0669	0.234671	2.0723	0.232853
2.0561	0.236536	2.0615	0.235299	2.0670	0.234049	2.0724	0.232831
2.0562	0.236513	2.0616	0.235276	2.0671	0.234626	2.0725	0.232808
2.0563	0.236490	2.0617	0.235253	2.0672	0.234003	2.0726	0.232786
2.0564	0.236467	2.0618	0.235231	2.0673	0.233981	2.0727	0.232763
2.0565	0.236444	2.0619	0.235208	2.0674	0.233958	2.0728	0.232741
2.0566	0.236422	2.0620	0.235185		0.233936	2.0729	0.232719
2.0567	0.236399	2.0621	0.235162	2.0675	0.233913	2.0730	0.232696
2.0568	0.236376	2.0622	0.235139	2.0676 2.0677	0.233890	2.0731	0.232674
2.0569	0.236353	2.0623	0.235117	2.0678	0.233868	2.0732	0.232651
2.0570	0.236330	2.0624	0.235094	2.0679	0.233845	2.0733	0.232629
2.0571	0.236307	2.0625	0.235071	2.0680	0.233822	2.0734	0.232606
2.0572	0.236284	2.0626	0.235048	2.0681	0.233600	2.0735	0.232584
2.0573	0.236261	2.0627	0.235025	2.0682	0.233777	2.0736	0.232561
2.0574	0.236238	2.0628	0.235003	2.0683	0.233755	2.0731	0.232539
2.0575	0.236215	2.0629	0.234980	2.0684	0.233732	2.0738	0.232517
2.0576	0.236192	2.0630	0.234957 0.234934	2.0685	0.233709	2.0739	0.232444
2.0577	0.236169	2.0631		2.0686	0.233687	2.0740	0.232472
2.0578	0.236146	2.0632	0.234912 0.234889	2.0687	0.233664	2.0741	0.232449
2.0579	0.236123	2.0633 2.0634	0.234866	2.0688	0.233642	2.0742	0.232427
2.0580	0.236100	2.0635	0.234843	2.0689	0.233619	2.0743	0.232405
2.0581	0.236077	2.0636	0.234821	2.0690	0.233597	2.0744	0.232382
2.0582	0.236054	2.0637	0.234798	2.0691	0.233574	2.0745	0.232360
2.0583	0.236031	2.0638	0.234775	2.0692	0.233551	2.0746	0.232337
2.0584	0.236008 0.235985	2.0639	0.234752	2.0693	0.233529	2.0747	0.232315
2.0585 2.0586	0.235962	2.0640	0.234730	2.0694	0.233506	2.0748	0.232293
2.0587	0.235939	2.0641	0.234707	2.0695	0.233484	2.0749	0.232270
2.0588	0.235917	2.0642	0.234684	2.0696	0.233461	2.075ù	0.232248
2.0589	0.235894	2.0643	0.234661	2.0697	0.233439	2.0751	0.232225
2.0590	0.235871	2.0644	0.234639	2.0698	0.233416	2.0752	0.232203
2.0591	0.235848	2.0645	0.234616	2.0699	0.233393	2.0753	0.232181
2.0592	0.235825	2.0646	0.234593	2.0700	0.233371	2.0754	0.232158
2.0593	0.235802	2.0647	0.234570	2.0701	0.233348	2.0755	0.232136
2.0594	0.235779	2.0648	0.234548	2.0702	0.233326	2.0756	0.232114
2.0595	0.235756	2.0649	0.234525	2.0703	0.233303	2.0757	0.232091
2.0596	0.235733	2.0650	0.234502	2.0704	0.233281	2.0758	0.232069
2.0597	0.235710	2.0651	0.234480	2.0705	0.233258	2.0754	0.232646
2.0598	0.235688	2.0652	0.234457	2.0706	0.233236	2.0760	0.232024
2.0599	0.235665	2.0653	0.234434	2.0707	0.233213	2.0761	0.232002
2.0600	0.235642	2.0654	0.234411	2.0708	0.233171	2.0762	0.231979
2.0601	0.235619	2.0655	0.234389	2.0709	0.233168	2.0763	0.231957
2.0602		2.0656	0.234366	2.0710	0.233146	2.0764	0.231935
2.0603		2.0657	0.234343	2.0711	0.233123	2.0765	0.231912
				3 F			

INTERPLANAR				4.4.7.6.1004.4114.0
SPACING Q	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
2.0167 0.231668	SPACING 4			
2.0166 0.231865 2.0822 0.230045 2.0876 0.229453 2.0931 0.2282675 2.0769 0.231803 2.0823 0.230620 2.0878 0.229431 2.0931 0.2282675 2.0770 0.231803 2.0823 0.230600 2.0878 0.229431 2.0932 0.2282675 2.0771 0.231778 2.0825 0.230578 2.0870 0.229387 2.0933 0.2282675 2.0772 0.231736 2.0826 0.230578 2.0880 0.229387 2.0934 0.228265 2.0773 0.231734 2.0827 0.230578 2.0880 0.229385 2.0934 0.228162 2.0773 0.231734 2.0827 0.230578 2.0880 0.229385 2.0934 0.228162 2.0775 0.231669 2.0828 0.230512 2.0882 0.229321 2.0936 0.228162 2.0775 0.231669 2.0893 0.230468 2.0884 0.229372 2.0937 0.228168 2.0777 0.231667 2.0830 0.230468 2.0886 0.229327 2.0937 0.228168 2.0777 0.231667 2.0830 0.230443 2.0886 0.229272 2.0936 0.2280575 2.0779 0.231660 2.0833 0.230401 2.0886 0.229273 2.0940 0.2280575 2.0779 0.231600 2.0833 0.230401 2.0886 0.229273 2.0940 0.228057 2.0779 0.231600 2.0833 0.230401 2.0886 0.229273 2.0940 0.228057 2.0780 0.231578 2.0835 0.230357 2.0886 0.2292190 2.0942 0.228059 2.0780 0.231578 2.0835 0.230357 2.0886 0.2292190 2.0942 0.228090 2.0780 0.231578 2.0835 0.230357 2.0886 0.2292190 2.0942 0.228090 2.0780 0.231511 2.0837 0.23035 2.0890 0.229168 2.0940 0.227965 2.0780 0.231514 2.0837 0.230357 2.0889 0.229168 2.0940 0.227965 2.0780 0.231514 2.0837 0.23035 2.0890 0.229168 2.0944 0.227966 2.0780 0.231514 2.0837 0.23035 2.0890 0.229168 2.0944 0.227966 2.0785 0.231464 2.0839 0.230269 2.0893 0.229168 2.0944 0.227967 2.0785 0.231464 2.0839 0.230269 2.0895 0.229102 2.0946 0.227827 2.0785 0.231464 2.0840 0.230264 2.0899 0.229168 2.0946 0.227867 2.0785 0.231460 2.0849 0.230269 2.0895 0.22905 2.0948 0.227878 2.0789 0.231377 2.0843 0.230180 2.0897 0.228888 2.0946 0.227879 0.231379 2.0848 0.230180 2.0897 0.228979 2.0950 0.227887 2.0795 0.231424 2.0849 0.230289 2.0990 0.228888 2.0946 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888 2.0950 0.227888	2.0766 0.231890			
2.0168 0.231863 2.0023 0.230062 2.0047 0.229431 2.00916 0.228267 2.0760 0.231801 2.0024 0.230060 2.00376 0.229439 2.00932 0.228267 2.0771 0.231778 2.0025 0.230578 2.0087 0.229387 2.00932 0.228267 2.0771 0.231778 2.0025 0.230578 2.0087 0.229387 2.00932 0.228164 2.0773 0.231734 2.0027 0.230534 2.0081 0.229345 2.00936 0.228160 2.0774 0.231712 2.0028 0.230512 2.0081 0.229345 2.0093 0.228160 2.0774 0.231712 2.0028 0.230512 2.0081 0.229349 2.0093 0.228160 2.0775 0.231669 2.00879 0.230490 2.00883 0.229299 2.00937 0.228118 2.0776 0.231667 2.00830 0.230468 2.0088 0.229277 2.00938 0.228019 2.0777 0.231645 2.0083 0.230462 2.0085 0.229277 2.00938 0.228019 2.0777 0.231645 2.0083 0.230462 2.0085 0.229275 2.00939 0.228019 2.0779 0.231600 2.00833 0.230401 2.0087 0.22913 2.00940 0.228039 2.0779 0.231600 2.00833 0.230401 2.0087 0.22912 2.00940 0.228039 2.00940 0.231578 2.0084 0.230379 2.0086 0.229213 2.00940 0.228039 2.00940 0.231578 2.00840 0.230379 2.0088 0.229100 2.00942 0.228039 2.00940 0.231578 2.00840 0.230379 2.00880 0.229106 2.00942 0.228039 2.00840 0.231578 2.00840 0.230379 2.00880 0.229106 2.00943 0.227908 2.00840 0.231578 2.00840 0.230379 2.00890 0.229166 2.00942 0.228039 2.00840 0.230379 2.00890 0.229166 2.00942 0.228039 2.00840 0.230379 2.00890 0.229166 2.00942 0.228039 2.00840 0.230379 2.00890 0.229166 2.00945 0.227947 2.00840 0.231578 2.00840 0.230379 2.00890 0.229106 2.00945 0.227947 2.00840 0.231589 2.00840 0.230379 2.00890 0.229106 2.00945 0.227944 2.00840 0.231489 2.00840 0.230242 2.00890 0.229102 2.00945 0.227948 2.00940 0.231489 2.00840 0.230242 2.00890 0.229102 2.00945 0.227944 2.00945 0.227948 2.00940 0.231377 2.00843 0.230240 2.00890 0.229102 2.00945 0.227948 2.00945 0.231377 2.00843 0.230240 2.00890 0.229102 2.00945 0.227948 2.00945 0.231377 2.00843 0.230040 2.00890 0.229040 2.00945 0.227864 2.00945 0.231377 2.00843 0.230040 2.00940 0.228939 2.00940 0.228839 2.00940 0.228839 2.00940 0.228839 2.00940 0.228839 2.00940 0.228839 2.00940 0.228839 2.00940 0.228839 2.00940 0.228839 2.00940 0.228839 2.00940 0.22				
2.01769 0.231863	2.0768 0.231845			
2.07770	2.0769 0.231823			
2.0771 0.231756				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2.0772				
2.0774				
2.0774				
2.0776				
2.0777				
2.0778				
2.0179 0.231600 2.0833 0.230401 2.0887 0.22912 2.0944 0.228009 2.0780 0.231578 2.0834 0.230377 2.0888 0.229168 2.0943 0.227986 2.0781 0.231555 2.0835 0.230357 2.0889 0.229168 2.0943 0.227986 2.0782 0.231533 2.0836 0.230357 2.0890 0.229168 2.0945 0.227964 2.0783 0.231511 2.0837 0.230313 2.0891 0.229169 0.229162 2.0945 0.227946 2.0784 0.231489 2.0838 0.230291 2.0892 0.229102 2.0945 0.227942 2.0785 0.231466 2.0839 0.230246 2.0899 0.229102 2.0946 0.227922 2.0786 0.231444 2.0840 0.230246 2.0894 0.229058 2.0949 0.227951 2.0786 0.231442 2.0841 0.230224 2.0895 0.229058 2.0949 0.227857 2.0788 0.231400 2.0842 0.230202 2.0895 0.229036 2.0949 0.227857 2.0788 0.231470 2.0843 0.230180 2.0897 0.228936 2.0949 0.227857 2.0790 0.231337 2.0843 0.230180 2.0897 0.228948 2.0951 0.227172 2.0791 0.231333 2.0845 0.230180 2.0897 0.228948 2.0952 0.227772 2.0792 0.231311 2.0846 0.230114 2.0900 0.228948 2.0953 0.227773 2.0792 0.231318 2.0846 0.230114 2.0900 0.228947 2.0952 0.227774 2.0793 0.231288 2.0847 0.230042 2.0901 0.228893 2.0956 0.227718 2.0794 0.231286 2.0848 0.230070 2.0902 0.228861 2.0957 0.227765 2.0795 0.231217 2.0852 0.230042 2.0904 0.228861 2.0957 0.227765 2.0796 0.231177 2.0852 0.230042 2.0904 0.228819 2.0956 0.227765 2.0797 0.231199 2.0850 0.230026 2.0904 0.228817 2.0959 0.227764 2.0799 0.231157 2.0853 0.229982 2.0906 0.228173 2.0956 0.227765 2.0800 0.231117 2.0852 0.229982 2.0906 0.228173 2.0959 0.227640 2.0800 0.231110 2.0855 0.229987 2.0907 0.228773 2.0961 0.227596 2.0800 0.231110 2.0855 0.229987 2.0907 0.228873 2.0960 0.228751 2.0960 0.228751 2.0860 0.231088 2.0866 0.229887 2.0910 0.228768 2.0966 0.227589 2.0966 0.227589 2.0966 0.227888 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228789 2.0960 0.228788 2.0960 0.227788 2.0860 0.230999 2.0860 0.229897 2.0910 0.228848 2.0960 0.227784 2.0810				2.0946 0.228053
2.0780 0.231578				2.0941 0.228031
2.0181 0.231555 2.0835 0.230357 2.0889 0.229168 2.0943 0.221986 2.0782 0.231533 7.0836 0.730335 2.0890 0.229146 2.0944 0.221986 2.0783 0.231511 2.0837 0.230313 2.0891 0.29124 2.0945 0.227144 2.0784 0.231489 2.0838 0.230291 2.0892 0.229102 2.0947 0.227901 2.0785 0.231466 2.0839 0.230269 2.0893 0.229600 2.0947 0.227801 2.0786 0.231444 2.0840 0.230246 2.0894 0.229058 2.0944 0.227857 2.0786 0.231442 2.0841 0.230242 2.0895 0.229136 2.0946 0.227857 2.0786 0.231400 2.0842 0.230202 2.0896 0.229014 2.0950 9.227857 2.0788 0.231400 2.0842 0.230202 2.0896 0.229014 2.0950 9.227857 2.0789 0.231377 2.0843 0.230180 2.0897 0.228970 2.0950 9.227814 2.0790 0.231355 2.0844 0.230188 2.0899 0.228970 2.0950 0.227792 2.0791 0.231333 2.0845 0.230136 2.0899 0.228488 2.0953 0.2277792 2.0791 0.231333 2.0845 0.230136 2.0899 0.228488 2.0953 0.227779 2.0793 0.231288 2.0847 0.230092 2.0901 0.228907 2.0951 0.227788 2.0794 0.231286 2.0849 0.230070 2.0902 2.08888 2.0956 0.227778 2.0794 0.231286 2.0848 0.230070 2.0902 2.0981 2.28883 2.0956 0.227765 2.0794 0.231286 2.0848 0.230070 2.0902 0.228883 2.0956 0.227765 2.0795 0.231244 2.0849 0.230088 2.0905 0.2288817 2.0957 0.231274 2.0850 0.230026 2.0904 0.228817 2.0957 0.227661 2.0796 0.231127 2.0852 0.229987 2.0906 0.228817 2.0959 0.227661 2.0799 0.231175 2.0853 0.229999 2.0906 0.228773 2.0960 0.221177 2.0852 0.229987 2.0906 0.228773 2.0960 0.231173 2.0856 0.229937 2.0908 0.228773 2.0960 0.231173 2.0856 0.229897 2.0909 0.228708 2.0909 0.228768 2.0890 0.231110 2.0857 0.229897 2.0909 0.228709 0.227661 2.0890 0.231110 2.0857 0.229897 2.0909 0.228709 2.0909 0.228709 0.227553 2.0800 0.231113 2.0856 0.229897 2.0909 0.228709 0.227551 2.0800 0.231110 2.0857 0.229887 2.0909 0.228709 2.0909 0.228709 0.227591 2.0800 0.231088 2.0856 0.229877 2.0910 0.228809 2.0966 0.227593 2.0800 0.231088 2.0856 0.229877 2.0910 0.228809 2.0966 0.229757 2.0860 0.230099 2.0860 0.229807 2.0910 0.228809 2.0966 0.229761 2.0810 0.230084 2.0856 0.229877 2.0910 0.228809 2.0996 0.227428 2.0860 0.230099 2.0866 0.229977 2.0918 0.228809 2.09				2.0942 0.228009
2.0782 0.231533 2.0836 0.730335 2.0890 0.229146 2.0945 0.227794 2.0784 0.231589 2.0838 0.230291 2.0892 0.229102 2.0946 0.227794 2.0785 0.231460 2.0839 0.230269 2.0893 0.229058 2.0946 0.227879 2.0786 0.231444 2.0840 0.230242 2.0894 0.229058 2.0948 0.227879 2.0787 0.231422 2.0841 0.230224 2.0895 0.229058 2.0948 0.227879 2.0788 0.231400 2.0842 0.230202 2.0896 0.229014 2.0950 9.227835 2.0788 0.231400 2.0842 0.230188 2.0897 0.228992 2.0951 0.227815 2.0789 0.231377 2.0843 0.230188 2.0897 0.228972 2.0951 0.227815 2.0790 0.231355 2.0844 0.230158 2.0899 0.228488 2.0953 0.227772 2.0791 0.231333 2.0845 0.23018 2.0899 0.228488 2.0953 0.227772 2.0791 0.231331 2.0846 0.230114 2.0900 0.228972 2.0956 0.227772 2.0793 0.231288 2.0847 0.230092 2.0901 0.228905 2.0956 0.227772 2.0794 0.231266 2.0848 0.230070 2.0902 0.228883 2.0956 0.227762 2.0796 0.231244 2.0849 0.230004 2.0903 0.228803 2.0956 0.227765 2.0797 0.231199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228813 2.0956 0.2277661 2.0799 0.231177 2.0852 0.23098 2.0904 0.228817 2.0959 0.227661 2.0799 0.231179 2.0852 0.23098 2.0900 0.228773 2.0961 0.227618 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0906 0.228773 2.0961 0.227563 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0906 0.228773 2.0961 0.227563 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228773 2.0961 0.227563 2.0800 0.231133 2.0854 0.229881 2.0910 0.228773 2.0961 0.227563 2.0800 0.231130 2.0855 0.229873 2.0900 0.228773 2.0961 0.227563 2.0800 0.231108 2.0856 0.229887 2.0910 0.228764 2.0966 0.227563 2.0800 0.231088 2.0856 0.229873 2.0910 0.228664 2.0966 0.227563 2.0800 0.231088 2.0856 0.229873 2.0910 0.228664 2.0966 0.227563 2.0801 0.231088 2.0856 0.229873 2.0910 0.228764 2.0966 0.227563 2.0802 0.231088 2.0856 0.229873 2.0910 0.228764 2.0966 0.227563 2.0803 0.231066 2.0859 0.229873 2.0910 0.228555 2.0971 0.227563 2.0801 0.230073 2.0866 0.229763 2.0919 0.228555 2.0971 0.227358 2.0810 0.23088 2.0866 0.229763 2.0919 0.228555 2.0971 0.227358 2.0810 0.230808 2.0866 0.229763 2.0920 0.228445 2.0976 0.227358 2.0810 0.230808 2.0866 0.229657 2.0922 0.228454 2.0976 0.227358 2				2.0943 J.227988
2.0183 0.231511 2.0837 0.230313 2.0891 0.229102 2.0946 0.227921 2.0784 0.231489 2.0838 0.230291 2.0892 0.229102 2.0946 0.227921 2.0785 0.231466 2.0839 0.230269 2.0893 0.229060 2.0947 0.227879 2.0786 0.231444 2.0840 0.230242 2.0895 0.229036 2.0944 0.227879 2.0786 0.231442 2.0841 0.230222 2.0896 0.229036 2.0949 0.227878 2.0788 0.231400 2.0842 0.230220 2.0896 0.229014 2.0950 9.227837 2.0788 0.231400 2.0842 0.230202 2.0896 0.229014 2.0950 9.227837 2.0789 0.231377 2.0843 0.230180 2.0897 0.228942 2.0951 0.227814 2.0790 0.231355 2.0844 0.230158 2.0898 0.228970 2.0952 0.227770 2.0791 0.231333 2.0845 0.230136 2.0899 0.228948 2.0953 0.227770 2.0792 0.231331 2.0846 0.230114 2.0900 0.228927 2.0955 0.227778 2.0792 0.231311 2.0846 0.230114 2.0900 0.228927 2.0955 0.227788 2.0792 0.231288 2.0847 0.230020 2.0901 0.228905 2.0955 0.22778 2.0794 0.231268 2.0848 0.230070 2.0902 0.228883 2.0956 0.227705 0.22764 0.231264 2.0849 0.230048 2.0903 0.228861 2.0957 0.227663 2.0795 0.231244 2.0849 0.230026 2.0904 0.228817 2.0950 0.227663 2.0796 0.231122 2.0850 0.230026 2.0904 0.228817 2.0959 0.227664 2.0797 0.231129 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227664 2.0797 0.231119 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227664 2.0890 0.231113 2.0854 0.229937 2.0906 0.228730 2.0960 0.228755 2.0800 0.231113 2.0856 0.229937 2.0906 0.228751 2.0960 0.228751 2.0800 0.231110 2.0855 0.229817 2.0910 0.228764 2.0860 0.231088 2.0856 0.229817 2.0911 0.228664 2.0966 0.227559 2.0800 0.231088 2.0856 0.229817 2.0911 0.228664 2.0966 0.227559 2.0800 0.231044 2.0858 0.229817 2.0911 0.228556 2.0964 0.227559 2.0800 0.230086 0.230086 0.230097 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0860 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229807 2.0866 0.229				2.0944 0.221966
2.0784 0.231489				
2.0785				2.0946 0.2 21 922
2.0786 0.231444				2.0947 0.227901
2.0787 0.231422 2.0841 0.230222 2.0895 0.229036 2.0949 0.227857 2.0788 0.231400 2.0842 0.230202 2.0896 0.229014 2.0950 9.227815 2.0789 0.231377 2.0843 0.230180 2.0897 0.228970 2.0951 0.227814 2.0790 0.231355 2.0844 0.230158 2.0899 0.228970 2.0952 0.227792 2.0791 0.231333 2.0845 0.230136 2.0899 0.228948 2.0953 0.227770 2.0792 0.231331 2.0846 0.230114 2.0900 0.228927 2.0954 0.227788 2.0793 0.231288 2.0847 0.230092 2.0901 0.228905 2.0955 0.227772 2.0794 0.231266 2.0848 0.230070 2.0902 0.228883 2.0955 0.227705 2.0795 0.231244 2.0849 0.230048 2.0903 0.228860 2.0957 0.227663 2.0796 0.231222 2.0850 0.230048 2.0903 0.228849 2.0955 0.227705 2.0797 0.231199 2.0851 0.230048 2.0905 0.228817 2.0956 0.227664 2.0799 0.231155 2.0853 0.229982 2.0905 0.228713 2.0956 0.227640 2.0799 0.231155 2.0853 0.229982 2.0906 0.228731 2.0956 0.227575 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228731 2.0960 0.227598 2.0800 0.231133 2.0855 0.229915 2.0908 0.228751 2.0966 0.227595 2.0800 0.231102 2.0855 0.229915 2.0909 0.228708 2.0964 0.227553 2.0801 0.231102 2.0855 0.229817 2.0911 0.228666 2.0964 0.227551 2.0802 0.231088 2.0856 0.229893 2.0910 0.228708 2.0964 0.227551 2.0803 0.231066 2.0857 0.229817 2.0912 0.228664 2.0966 0.227569 2.0806 0.2310997 2.0861 0.229783 2.0910 0.228664 2.0966 0.227488 2.0806 0.230999 2.0860 0.229827 2.0911 0.228664 2.0966 0.227488 2.0807 0.230937 2.0861 0.229783 2.0915 0.228647 2.0969 0.227339 2.0810 0.231088 2.0865 0.229817 2.0912 0.228647 2.0969 0.227423 2.0810 0.230938 2.0865 0.229761 2.0916 0.228553 2.0969 0.227423 2.0810 0.230888 2.0865 0.229761 2.0916 0.228533 2.0972 0.227358 2.0810 0.23088 2.0867 0.229761 2.0916 0.2285407 2.0977 0.227364 2.0816 0.230890 2.0869 0.229657 2.0919 0.228402 2.0968 0.227318 2.0810 0.230844 2.0867 0.229585 2.0924 0.228402 2.0976 0.227314 2.0815 0.230840 2.0867 0.229585 2.0924 0.228402 2.0976 0.227318 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0925 0.228380 2.0977 0.227364 2.0818 0.230733 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				2.0948 0.227879
2.0788 0.231400 2.0842 0.230202 2.0896 0.229614 2.0950 0.227815 2.0789 0.231377 2.0843 0.230180 2.0897 0.2278972 2.0951 0.227815 2.0790 0.231333 2.0845 0.230158 2.0898 0.228970 2.0952 0.227792 2.0791 0.231333 2.0845 0.230136 2.0899 0.228948 2.0953 0.227770 2.0792 0.231311 2.0846 0.230114 2.0900 0.228927 2.0955 0.227778 2.0793 0.231288 2.0847 0.230092 2.0901 0.228905 2.0955 0.227778 2.0794 0.231266 2.0848 0.230070 2.0902 0.228883 2.0956 0.227705 2.0795 0.231244 2.0889 0.230026 2.0904 0.228848 2.0955 0.227705 2.0796 0.231242 2.0850 0.230026 2.0904 0.228839 2.0956 0.227705 2.0797 0.231199 2.0851 0.230026 2.0904 0.228839 2.0958 0.227661 2.0797 0.231177 2.0852 0.229982 2.0906 0.22873 2.0950 0.227618 2.0799 0.231175 2.0853 0.229959 2.0906 0.228773 2.0961 0.227508 2.0800 0.231133 2.0854 0.229959 2.0906 0.228773 2.0961 0.227595 2.0800 0.231133 2.0855 0.229957 2.0909 0.228708 2.0961 0.227553 2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228708 2.0964 0.227551 2.0802 0.231088 2.0856 0.229873 2.0910 0.228708 2.0964 0.227551 2.0803 0.231044 2.0858 0.229871 2.0911 0.228686 2.0966 0.227551 2.0806 0.230999 2.0860 0.229871 2.0911 0.228664 2.0966 0.227509 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228664 2.0966 0.227468 2.0805 0.230977 2.0861 0.229805 2.0914 0.228651 2.0969 0.227468 2.0806 0.230997 2.0861 0.229763 2.0910 0.228533 2.0969 0.227462 2.0808 0.230955 2.0862 0.229761 2.0916 0.228533 2.0970 0.227462 2.0809 0.230988 2.0865 0.229657 2.0919 0.228533 2.0970 0.227462 2.0816 0.230888 2.0865 0.229657 2.0919 0.228544 2.0967 0.227423 2.0814 0.230882 2.0868 0.229657 2.0919 0.228445 2.0970 0.227368 2.0813 0.230888 2.0865 0.229657 2.0920 0.228450 2.0971 0.227358 2.0816 0.230775 2.0860 0.229585 2.0920 0.228452 2.0976 0.227736 2.0816 0.230775 2.0861 0.229585 2.0920 0.228459 2.0977 0.227358 2.0817 0.230875 2.0871 0.229587 2.0920 0.228459 2.0977 0.227358 2.0816 0.230773 2.0870 0.229587 2.0920 0.228459 2.0977 0.227358 2.0818 0.230733 2.0870 0.229587 2.0925 0.228353 2.0980 0.227184 2.0819 0.230733 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.22716				2.0949 0.227857
2.0789 0.231377 2.0843 0.230180 2.0897 0.228970 2.0951 0.227814 2.0790 0.231335 2.0844 0.230158 2.0898 0.228970 2.0952 0.227770 2.0791 0.231333 2.0845 0.230114 2.0900 0.228948 2.0953 0.227778 2.0792 0.231311 2.0846 0.230114 2.0900 0.228927 2.0954 0.227748 2.0793 0.231288 2.0847 0.230092 2.0901 0.228928 2.0955 0.227778 2.0794 0.231266 2.0848 0.230070 2.0902 0.228888 2.0956 0.227705 2.0795 0.231244 2.0849 0.230048 2.0903 0.2288661 2.0957 0.227661 2.0796 0.231222 2.0850 0.230048 2.0903 0.2288661 2.0957 0.227663 2.0796 0.231199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0958 0.227661 2.0798 0.231177 2.0852 0.229982 2.0906 0.22875 2.0950 0.227648 2.0799 0.231155 2.0853 0.229959 2.0906 0.228773 2.0961 0.227598 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228751 2.0960 0.22755 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228751 2.0962 0.227553 2.0801 0.231110 2.0855 0.229937 2.0908 0.228708 2.0963 0.227553 2.0802 0.231088 2.0856 0.229937 2.0908 0.228708 2.0964 0.227553 2.0804 0.231064 2.0858 0.229849 2.0910 0.228708 2.0966 0.227559 2.0804 0.231064 2.0858 0.229849 2.0910 0.228664 2.0966 0.227569 2.0804 0.231064 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227468 2.0860 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228508 2.0969 0.227468 2.0860 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228508 2.0969 0.227464 2.0866 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228508 2.0969 0.227464 2.0866 0.230999 2.0860 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227464 2.0866 0.230999 2.0860 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227458 2.0861 0.230888 2.0865 0.229657 2.0916 0.228598 2.0969 0.227458 2.0861 0.230888 2.0865 0.229657 2.0918 0.228598 2.0971 0.227379 2.0810 0.230888 2.0866 0.229673 2.0916 0.228598 2.0971 0.227379 2.0810 0.230888 2.0866 0.229673 2.0918 0.2285467 2.0975 0.227336 2.0810 0.230844 2.0866 0.229673 2.0926 2.028449 2.0975 0.227336 2.0813 0.230844 2.0866 0.229657 2.0926 2.028449 2.0976 0.227336 2.0813 0.230844 2.0867 0.229585 2.0926 0.228467 2.0976 0.227336 2.0816 0.230738 2.0860 0.230733 2.0860 0.230733 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227386 2.0818 0.230733 2.0870 0.2295				
2.01790 0.231355				2.0951 0.227814
2.01791 0.231333 2.0845 0.230136 2.0899 0.228488 2.0954 0.227170 2.0792 0.231311 2.0846 0.230114 2.0900 0.228927 2.0955 0.227172 2.0793 0.231288 2.0847 0.230092 2.0901 0.228905 2.0955 0.227172 2.0794 0.231266 2.0848 0.230070 2.0902 0.228883 2.0956 0.227705 2.0795 0.231244 2.0849 0.230048 2.0903 0.228861 2.0956 0.227705 2.0795 0.231222 2.0850 0.230026 2.0904 0.228861 2.0957 0.221663 2.0796 0.231222 2.0850 0.230026 2.0904 0.228861 2.0959 0.227661 2.0797 0.231199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227640 2.0799 0.231157 2.0852 0.229982 2.0906 0.228795 2.0959 0.227640 2.0799 0.231155 2.0853 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227596 2.0800 0.231133 2.0854 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227595 2.0800 0.231130 2.0855 0.229915 2.0908 0.228730 2.0963 0.227555 2.0801 0.231100 2.0855 0.229915 2.0909 0.228708 2.0963 0.227555 2.0802 0.231088 2.0856 0.229837 2.0910 0.228708 2.0964 0.227509 2.0800 0.231044 2.0858 0.229849 2.0910 0.228666 2.0965 0.227509 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0910 0.228664 2.0966 0.227488 2.0860 0.230997 2.0861 0.229805 2.0910 0.228642 2.0966 0.227488 2.0860 0.230977 2.0861 0.229805 2.0913 0.228642 2.0966 0.227448 2.0806 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228662 2.0966 0.227444 2.0808 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228578 2.0960 0.227423 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228578 2.0960 0.227423 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228578 2.0970 0.227421 2.0810 0.230888 2.0865 0.229657 2.0919 0.228573 2.0970 0.227314 2.0811 0.230888 2.0865 0.229657 2.0919 0.228573 2.0970 0.227314 2.0814 0.230882 2.0868 0.229657 2.0919 0.228467 2.0975 0.227314 2.0816 0.230844 2.0866 0.229657 2.0920 0.228449 2.0976 0.227314 2.0816 0.230800 2.0869 0.229657 2.0921 0.228467 2.0976 0.227314 2.0816 0.230800 2.0869 0.229657 2.0921 0.228467 2.0976 0.227314 2.0816 0.230800 2.0869 0.229657 2.0921 0.228467 2.0976 0.227314 2.0816 0.230788 2.0860 0.229657 2.0920 0.228489 2.0976 0.227314 2.0816 0.230738 2.0870 0.229563 2.0926 0.228492 2.0976 0.228499 0.227314 2.0816 0.230733 2.0872 0.229657 2.0926 0.228358 2.09				2.0952 0.22/792
2.0792 0.231311 2.0846 0.230114 2.0900 0.228927 2.0954 0.227778 2.0793 0.231288 2.0847 0.230092 2.0901 0.228905 2.0955 0.22777 2.0794 0.231266 2.0848 0.230070 2.0902 0.228883 2.0956 0.227705 2.0795 0.231244 2.0849 0.230048 2.0903 0.228861 2.0957 0.227661 2.0796 0.231222 2.0850 0.230026 2.0904 0.228839 7.0958 0.227661 2.0797 0.231199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227661 2.0799 0.231177 2.0852 0.229982 2.0906 0.228795 2.0960 0.227618 2.0799 0.231133 2.0854 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227596 2.0800 0.231133 2.0854 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227595 2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228730 2.0962 0.227551 2.0802 0.231088 2.0856 0.229839 2.0910 0.228708 2.0964 0.227551 2.0803 0.231066 2.0857 0.229871 2.0911 0.228686 2.0964 0.227503 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227568 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227588 2.0806 0.231099 2.0860 0.229805 2.0914 0.228664 2.0966 0.227488 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228598 2.0966 0.227443 2.0807 0.230977 2.0861 0.229779 2.0914 0.228578 2.0969 0.227441 2.0808 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228578 2.0971 0.227466 2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228578 2.0971 0.227379 2.0810 0.230888 2.0865 0.229805 2.0914 0.228578 2.0971 0.227379 2.0810 0.230888 2.0866 0.229739 2.0917 0.228578 2.0971 0.227379 2.0810 0.230888 2.0865 0.229651 2.0919 0.228511 2.0973 0.227441 2.0811 0.230888 2.0865 0.229651 2.0921 0.2285489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230844 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0977 0.227314 2.0814 0.230880 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0977 0.227314 2.0815 0.230800 2.0869 0.229651 2.0921 0.22858 2.0977 0.227284 2.0816 0.230778 2.0860 0.229585 2.0924 0.228458 2.0976 0.227284 2.0817 0.230778 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227284 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				2.0953 0.227170
2.0793 0.231288 2.0847 0.230092 2.0901 0.228905 2.0955 0.227775 2.0794 0.231266 2.0848 0.230070 2.0902 0.228863 2.0956 0.227705 2.0795 0.231244 2.0849 0.230048 2.0903 0.228861 2.0957 0.227663 2.0796 0.231222 2.0850 0.230026 2.0904 0.228839 7.0958 0.227661 2.0797 0.231199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227661 2.0798 0.231177 2.0852 0.229982 2.0906 0.228773 2.0960 0.227618 2.0799 0.231155 2.0853 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227596 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228773 2.0961 0.227575 2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228730 2.0962 0.227553 2.0802 0.231088 2.0856 0.229933 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0803 0.231066 2.0857 0.229871 2.0911 0.228686 2.0964 0.227548 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227488 2.0805 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228664 2.0966 0.227488 2.0806 0.230979 2.0860 0.229805 2.0914 0.228508 2.0969 0.227463 2.0808 0.230975 2.0862 0.229805 2.0914 0.228598 2.0969 0.227423 2.0808 0.230977 2.0861 0.229783 2.0916 0.228578 2.0969 0.227423 2.0808 0.230977 2.0861 0.229783 2.0916 0.228578 2.0969 0.227423 2.0808 0.230975 2.0862 0.229761 2.0916 0.228578 2.0969 0.227423 2.0810 0.230911 2.0864 0.229773 2.0918 0.228533 2.0970 0.227358 2.0810 0.230888 2.0865 0.229673 2.0919 0.228531 2.0971 0.227358 2.0812 0.230888 2.0865 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227358 2.0813 0.230888 2.0865 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227358 2.0814 0.230888 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227358 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228467 2.0975 0.227293 2.0816 0.230778 2.0860 0.229667 2.0923 0.228424 2.0976 0.227289 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228458 2.0996 0.227284 2.0817 0.230778 2.0870 0.229581 2.0925 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229541 2.0926 0.228358 2.0981 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229541 2.0927 0.228356 2.0981 0.227184				2.0954 0.227748
2.0794 0.231266 2.0848 0.230070 2.0902 0.228883 2.0956 0.227705 2.0795 0.231244 2.0849 0.230048 2.0903 0.228861 2.0957 0.227661 2.0796 0.231222 2.0850 0.230026 2.0904 0.228819 2.0958 0.227661 2.0797 0.231199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227640 2.0798 0.231177 2.0852 0.229982 2.0906 0.228795 2.0960 0.227618 2.0799 0.231155 2.0853 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227568 2.0800 0.231131 2.0854 0.229937 2.0908 0.228751 2.0962 0.227575 2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228730 2.0962 0.227575 2.0802 0.231088 2.0856 0.229893 2.0910 0.228730 2.0964 0.227553 2.0802 0.231088 2.0856 0.229893 2.0910 0.228708 2.0964 0.227553 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0911 0.228686 2.0966 0.227488 2.0805 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228644 2.0966 0.227488 2.0806 0.230999 2.0860 0.229827 2.0913 0.228642 2.0966 0.227468 2.0806 0.230997 2.0861 0.229781 2.0914 0.228598 2.0969 0.227444 2.0806 0.230977 2.0861 0.229781 2.0915 0.228598 2.0969 0.227423 2.0809 0.230933 2.0863 0.229761 2.0916 0.228576 2.0970 0.227401 2.0809 0.230933 2.0863 0.229771 2.0916 0.228598 2.0970 0.227401 2.0810 0.230988 2.0866 0.229761 2.0916 0.228598 2.0970 0.227403 2.0810 0.230888 2.0866 0.229673 2.0916 0.228598 2.0971 0.227316 2.0813 0.230884 2.0866 0.229651 2.0918 0.228449 2.0977 0.227318 2.0813 0.230884 2.0866 0.229651 2.0920 0.228489 2.0976 0.227423 2.0815 0.230880 2.0869 0.229667 2.0921 0.228449 2.0977 0.227318 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0976 0.2272749 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227218 2.0817 0.230778 2.0871 0.229585 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229519 2.0925 0.228380 2.0979 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				2.0955 0.221121
2.0795 0.231244 2.0849 0.230048 2.0903 0.228861 2.0957 0.227663 2.0796 0.231222 2.0850 0.230026 2.0904 0.228839 2.0958 0.227661 2.0797 0.231199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227661 2.0798 0.231177 2.0852 0.229959 2.0906 0.22875 2.0960 0.22875 2.0960 0.228177 2.0961 0.227596 2.0799 0.231155 2.0853 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227596 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228751 2.0962 0.22755 2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228730 2.0964 0.227553 2.0801 0.231108 2.0856 0.22983 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0802 0.231068 2.0856 0.229893 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0803 0.231066 2.0857 0.229871 2.0911 0.228686 2.0964 0.227509 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227488 2.0806 0.231024 2.0859 0.229827 2.0913 0.228642 2.0966 0.227488 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228620 2.0968 0.227444 2.0806 0.230977 2.0861 0.229805 2.0914 0.228508 2.0968 0.227443 2.0807 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227423 2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230931 2.0864 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230888 2.0865 0.229655 2.0919 0.228511 2.0973 0.227336 2.0810 0.230888 2.0865 0.229657 2.0919 0.228467 2.0974 0.227314 2.0812 0.230888 2.0866 0.229673 2.0919 0.228467 2.0975 0.227314 2.0814 0.230888 2.0866 0.229673 2.0919 0.228467 2.0975 0.227314 2.0815 0.230884 2.0867 0.229617 2.0918 0.228467 2.0976 0.227314 2.0815 0.230880 2.0869 0.229607 2.0923 0.228445 2.0976 0.227218 2.0816 0.230778 2.0869 0.229607 2.0923 0.228467 2.0976 0.227218 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228460 2.0979 0.227218 2.0819 0.230773 2.0873 0.229519 2.0925 0.228380 2.0979 0.227184 2.0819 0.230773 2.0873 0.229519 2.0925 0.228380 2.0979 0.227184 2.0819 0.230773 2.0873 0.229519 2.0925 0.228380 2.0979 0.227184 2.0819 0.2307711 2.0873 0.229519 2.0925 0.228380 2.0991 0.227184 2.0819 0.2307711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				2.0956 0.227705
2.0796 0.231222 2.0850 0.230026 2.0904 0.228839 2.0958 0.227661 2.0797 0.2311199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227640 2.0798 0.231177 2.0852 0.229982 2.0906 0.228773 2.0960 0.227596 2.0799 0.231155 2.0853 0.229937 2.0907 0.228773 2.0961 0.227575 2.0800 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228708 2.0963 0.227553 2.0801 0.231108 2.0856 0.229871 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0802 0.231088 2.0856 0.229871 2.0911 0.228686 2.0964 0.227531 2.0804 0.231044 2.0858 0.229817 2.0911 0.228664 2.0966 0.227488 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228620 2.0967 0.2274423 2.0807 0.230933				
2.0797 0.231199 2.0851 0.230004 2.0905 0.228817 2.0959 0.227648 2.0798 0.231177 2.0852 0.229982 2.0906 0.22873 2.0960 0.227596 2.0799 0.231155 2.0853 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227596 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228751 7.0962 0.227575 2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228730 2.0963 0.227553 2.0802 0.231088 2.0856 0.229893 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0803 0.231066 2.0857 0.229871 2.0911 0.228686 2.0964 0.227531 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227488 2.0805 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228642 2.0967 0.227466 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228620 2.0968 0.227444 2.0806 0.230997 2.0861 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227442 2.0807 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227442 2.0809 0.230933 2.0863 0.229761 2.0916 0.228576 2.0970 0.227461 2.0809 0.230933 2.0863 0.229717 2.0918 0.228516 2.0970 0.227451 2.0810 0.230888 2.0865 0.229695 2.0917 0.228551 2.0971 0.227379 2.0810 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227336 2.0811 0.230888 2.0866 0.229695 2.0919 0.228467 2.0973 0.227314 2.0812 0.230866 2.0866 0.229695 2.0919 0.228467 2.0973 0.227314 2.0813 0.230844 2.0867 0.229651 2.0920 0.228469 2.0976 0.227314 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228467 2.0977 0.227293 2.0816 0.230778 2.0869 0.229563 2.0924 0.228402 2.0976 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227228 2.0819 0.230733 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				
2.0798 0.231177 2.0852 0.229982 2.0906 0.228773 2.0961 0.227576 2.0799 0.231135 2.0853 0.229959 2.0907 0.228771 2.0961 0.227575 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228751 7.0962 0.227575 2.0801 0.231110 2.0855 0.229893 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0802 0.231088 2.0856 0.229893 2.0910 0.228666 2.0964 0.227531 2.0803 0.231066 2.0857 0.229871 2.0911 0.228666 2.0965 0.227488 2.0804 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228642 2.0967 0.227468 2.0805 0.231022 2.0860 0.229783 2.0914 0.228620 2.0967 0.227468 2.0806 0.230997 2.0860 0.229783 2.0915 0.228598 2.0967 0.227468 2.0808 0.230997 2.0860 0.229783 2.0915 0.228598 2.0967 0.227423				
2.0799 0.231155 2.0853 0.229959 2.0907 0.228773 2.0961 0.227575 2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228751 2.0962 0.227575 2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228730 2.0963 0.227531 2.0802 0.231088 2.0856 0.229893 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0803 0.231066 2.0857 0.229871 2.0911 0.228686 2.0965 0.227509 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227509 2.0805 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228664 2.0966 0.227468 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228620 2.0968 0.227464 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228540 2.0968 0.227444 2.0808 0.230955 2.0862 0.229761 2.0915 0.228598 2.0969 0.227423 2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0915 0.228598 2.0969 0.227421 2.0809 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228575 2.0971 0.227379 2.0810 0.230811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227338 2.0811 0.230888 2.0866 0.229673 2.0912 0.228467 2.0975 0.227314 2.0813 0.230884 2.0867 0.229657 2.0919 0.228467 2.0975 0.227314 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228445 2.0976 0.227314 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0921 0.228445 2.0976 0.227314 2.0816 0.230778 2.0867 0.229563 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0816 0.230778 2.0872 0.229563 2.0925 0.228402 2.0978 0.227228 2.0818 0.230733 2.0872 0.229561 2.0925 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230731 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227184			2.0906 0.228/95	
2.0800 0.231133 2.0854 0.229937 2.0908 0.228751 2.0962 0.227575 2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228730 2.0963 0.227553 2.0802 0.231088 2.0856 0.229893 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0803 0.231066 2.0857 0.229871 2.0911 0.228686 2.0965 0.227509 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227488 2.0805 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228642 2.0967 0.227466 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228620 2.0968 0.221444 2.0807 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227423 2.0809 0.230933 2.0862 0.229761 2.0916 0.228576 2.0970 0.227401 2.0808 0.230955 2.0862 0.229761 2.0916 0.228576 2.0970 0.227401 2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228533 2.0972 0.227358 2.0810 0.230888 2.0865 0.229695 2.0918 0.228533 2.0972 0.227336 2.0812 0.230886 2.0866 0.229673 2.0919 0.228467 2.0973 0.227314 2.0813 0.230886 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230884 2.0867 0.229651 2.0921 0.228467 2.0975 0.227314 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228485 2.0976 0.227214 2.0815 0.230800 2.0869 0.229651 2.0921 0.228467 2.0976 0.227214 2.0816 0.230778 2.0869 0.229651 2.0921 0.228402 2.0976 0.227214 2.0816 0.230778 2.0869 0.229651 2.0922 0.228489 2.0976 0.227214 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0922 0.228402 2.0976 0.227214 2.0816 0.230778 2.0871 0.229585 2.0922 0.228402 2.0976 0.227214 2.0816 0.230778 2.0871 0.229585 2.0924 0.228402 2.0976 0.227214 2.0816 0.230778 2.0871 0.229585 2.0925 0.228380 2.0979 0.227218 2.0819 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228336 2.0980 0.227184 2.0819 0.230731 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163			2.0907 0.228773	
2.0801 0.231110 2.0855 0.229915 2.0909 0.228730 2.0963 0.227531 2.0802 0.231088 2.0856 0.229893 2.0910 0.228708 2.0964 0.227531 2.0803 0.231066 2.0857 0.229871 2.0911 0.228686 2.0965 0.227509 2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227488 2.0805 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228642 2.0967 0.227466 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228620 2.0968 0.227444 2.0807 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227423 2.0808 0.230955 2.0862 0.229781 2.0916 0.228576 2.0970 0.227401 2.0808 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228533 2.0972 0.227378 2.0811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227378 2.0812 0.230866 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0814 0.230826 2.0866 0.229673 2.0920 0.228467 2.0975 0.227314 2.0814 0.230822 2.0866 0.229673 2.0920 0.228467 2.0975 0.227314 2.0814 0.230822 2.0868 0.229673 2.0920 0.228467 2.0976 0.227314 2.0814 0.230822 2.0868 0.229673 2.0920 0.228467 2.0976 0.227314 2.0814 0.230822 2.0869 0.229673 2.0921 0.228467 2.0976 0.227314 2.0816 0.230778 2.0869 0.229607 2.0923 0.228467 2.0976 0.227271 2.0816 0.230778 2.0870 0.229563 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0818 0.230778 2.0870 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230731 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163			2.0908 0.228751	
2.0802 0.231088			2.0909 0.228730	
2.0803 0.231066			2.0910 0.228708	
2.0804 0.231044 2.0858 0.229849 2.0912 0.228664 2.0966 0.227468 2.0805 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228642 2.0967 0.227466 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228620 2.0968 0.227444 2.0807 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227423 2.0808 0.230955 2.0862 0.229761 2.0916 0.228576 2.0970 0.227401 2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228533 2.0972 0.227378 2.0811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227336 2.0812 0.230886 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230844 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0814 0.230822 2.0868 0.229651 2.0920 0.228467 2.0975 0.227273 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228445 2.0976 0.227274 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0976 0.227274 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228336 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163			2.0911 0.228686	
2.0805 0.231022 2.0859 0.229827 2.0913 0.228642 2.0967 0.227468 2.0806 0.230999 2.0860 0.229805 2.0914 0.228620 2.0968 0.227444 2.0807 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227423 2.0808 0.230955 2.0862 0.229761 2.0916 0.228576 2.0970 0.227401 2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228533 2.0972 0.227378 2.0811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227358 2.0812 0.230886 2.0865 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230844 2.0867 0.229673 2.0920 0.228467 2.0975 0.227293 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228467 2.0975 0.227271 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0976 0.227274 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0977 0.227249 2.0817 0.230755 2.0871 0.229587 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228336 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163			2.0912 0.228664	
2.0806			2.0913 0.228642	
2.0807 0.230977 2.0861 0.229783 2.0915 0.228598 2.0969 0.227401 2.0808 0.230955 2.0862 0.229761 2.0916 0.228576 2.0970 0.227401 2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228533 2.0972 0.227358 2.0811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227336 2.0812 0.230866 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230844 2.0867 0.229651 2.0920 0.228467 2.0975 0.227293 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228467 2.0976 0.22721 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0977 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.22728 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163			2.0914 0.228620	
2.0808 0.230955 2.0862 0.229761 2.0916 0.228576 2.0970 0.227379 2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228533 2.0972 0.227358 2.0811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227314 2.0812 0.230866 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230844 2.0867 0.229651 2.0921 0.228467 2.0975 0.227293 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228445 2.0976 0.22721 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0977 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227286 <				
2.0809 0.230933 2.0863 0.229739 2.0917 0.228555 2.0971 0.227379 2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228533 2.0972 0.227358 2.0811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227336 2.0812 0.230866 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230844 2.0867 0.229651 2.0921 0.228467 2.0975 0.227293 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228445 2.0976 0.22721 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0977 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163			- - : : :	
2.0810 0.230911 2.0864 0.229717 2.0918 0.228533 2.072 0.227336 2.0811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0973 0.227316 2.0812 0.230866 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230844 2.0867 0.229651 2.0921 0.228467 2.0975 0.227293 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228445 2.0976 0.22721 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0977 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227184 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227163 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2.0811 0.230888 2.0865 0.229695 2.0919 0.228511 2.0975 0.227314 2.0812 0.230866 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.227314 2.0813 0.230844 2.0867 0.229651 2.0921 0.228467 2.0975 0.227271 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228445 2.0976 0.227249 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0977 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227164 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163		2.0864 0.229717		
2.0812 0.230866 2.0866 0.229673 2.0920 0.228489 2.0974 0.22714 2.0813 0.230844 2.0867 0.229651 2.0921 0.228467 2.0975 0.227271 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228445 2.0976 0.227271 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0977 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227164 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				
2.0813 0.230844 2.0867 0.229651 2.0921 0.228445 2.0976 0.227271 2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228445 2.0977 0.227249 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0977 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163		2.0866 0.229673	- · -	
2.0814 0.230822 2.0868 0.229629 2.0922 0.228443 2.0718 0.227249 2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0971 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227184 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163	2.0813 0.230844			
2.0815 0.230800 2.0869 0.229607 2.0923 0.228424 2.0977 0.227249 2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227228 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163		2.0868 0.229629		
2.0816 0.230778 2.0870 0.229585 2.0924 0.228402 2.0978 0.227226 2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				
2.0817 0.230755 2.0871 0.229563 2.0925 0.228380 2.0979 0.227206 2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228358 2.0980 0.227184 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				
2.0818 0.230733 2.0872 0.229541 2.0926 0.228336 2.0981 0.227163 2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0981 0.227163				
2.0819 0.230711 2.0873 0.229519 2.0927 0.228336 2.0961 0.228103		2.0872 0.229541		
76		2.0873 0.229519		2.0401 0.551f03
			16	

INTERPLAN	A R	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR .
SPACING	Q.	SPAC ING	Q	SPACING	Q	SPACING	G
2.0982	0.227141	2.1036	0.225976	2.1090	0.224821	2.1144	0.223674
2.0983	0.227119	2.1037	0.225955	2.1091	0.224800	2.1145	0.223653
2.0984	0.227098	2.1038	0.225933	2.1092	0.224/78	2.1146	0.223632
2.0985	0.227076	2.1039	0.225912	2.1093	0.224/57	2.1147	0.223611
2.0986	0.227054	2.1040	0.225891	2.1094	0.224736	2.1148	0.223590
2.0987	0.227033	2.1041	0.225869	2.1095	0.224714	2.1149	0.223568
2.0988	0.227011	2.1042	0.225848	2.1096	0.224693	2.1150	0.223547
2.0989	0.226989	2.1043	0.225826	2.1097	0.224672	2.1151	0.223526
2.0990	0.226968	2.1044	0.225805	2.1098	0.224650	2.1152	0.223505
2.0991	0.226946	2.1045	0.225783	2.1099	0.224629	2.1153	0.223464
2.0992	0.226925	2.1046	0.225762	2.1100	0.224608	2.1154	0.223463
2.0993	0.226903	2.1047	0.225740	2.1101	0.224587	2.1155	0.223442
2.0994	0.226881	2.1048	0.225719	2.1102	0.224565	2.1156	0.223421
2.0995	0.226860	2.1049	0.225697	2.1103	0.224544	2.1157	0.223399
2.0996	0.226838	2.1050	0.225676	2.1104	0.224523	2.1158	0.223378
2.0997	0.226817	2.1051	0.225655	2.1105	0.224501	2.1159	0.223357
2.0998	0.226795	2.1052	0.225633	2.1106	0.224480	2.1160	0.223336
2.0999	0.226773	2.1053	0.225612	2.1107	0.224459	2.1161	0.223315
2.1000	0.226752	2.1054	0.225590	2.1108	0.224438	2.1162	0.223294
2.1001	0.226730	2.1055	0.225569	2.1109	0.224416	2.1163	0.223273
2.1002	0.226709	2.1056	0.225547	2.1110	0.224395	2.1164	0.223252
2.1002	0.226687	2.1057	0.225526	2.1111	0.2243/4	2.1165	0.223231
2.1004	0.226665	2.1058	0.225505	2.1112	0.224353	2.1166	0.223210
2.1005	0.226644	2.1059	0.225483	2.1113	0.224331	2.1167	0.223188
2.1006	0.226622	2.1060	0.225462	2.1114	0.224310	2.1168	0.223167
2.1003	0.226601	2.1061	0.225440	2.1115	0.224289	2.1169	0.223146
2.1008	0.226579	2.1062	0.225419	2.1116	0.224268	2.1170	0.223125
2.1009	0.226558	2.1063	0.225398	2.1117	0.224246	2.1171	0.223104
2.1010	0.226536	2.1064	0.225376	2.1118	0.224225	2.1172	0.223083
2.1011	0.226514	2.1065	0.225355	2.1119	0.224204	2.1173	0.223062
2.1012	0.226493	2.1066	0.225333	2.1120	0.224183	2.11/4	0.223041
2.1013	0.226471	2.1067	0.225312	2.1121	0.224162	2.1175	0.223020
2.1014	0.226450	2.1068	0.225291	2.1122	0.224140	2.1176	0.222999
2.1015	0.226428	2.1069	0.225269	2.1123	0.224119	2.1177	0.222918
2.1016	0.226407	2.1070	0.225248	2.1124	0.224098	2.1178	0.222957
2.1017	0.226385	2.1071	0.225226	2.1125	0.224677	2.1179	0.222936
2.1018	0.226364	2.1072	0.225205	2.1126	0.224055	2.1180	0.222915
2.1019	0.226342	2.1073	0.225184	2.1127	0.224034	2.1181	0.222894
2.1020	0.226321	2.1074	0.225162	2.1128	0.224013	2.1182	0.222872
2.1021	0.226299	2.1075	0.225141	2.1129	0.223992	2.1183	0.222851
2.1022	0.226277	2.1076	0.225120	2.1130	0.2239/1	2.1184	0.222830
2.1023	0.226256	2.1077	0.225098	2.1131	0.223949	2.1185	0.222809
2.1024	0.226234	2.1078	0.225077	2.1132	0.223928	2.1186	0.222/88
2.1025	0.226213	2.1079	0.225056	2.1133	0.223907	2.1187	0.222767
2.1026	0.226191	2.1080	0.225034	2.1134	0.223886	2.1188	0.222146
2.1027	0.226170	2.1081	0.225013	2.1135	0.223665	2.1189	0.222175
2.1028	0.226148	2.1082	0.224992	2.1136	0.223844	2.1190	0.222704
2.1029	0.226127	2.1083	0.224970	2.1137	0.223622	2.1191	0.222683
2.1030	0.226105	2.1084	0.224949	2.1138	0.223801	2.1192	0.227662
2.1031	0.226084	2.1085	0.224928	2.1139	0.223780	2.1193	0.222641
2.1032	0.226062	2.1086	0.224906	2.1140	0.223759	2.1194	0.222620
2.1033	0.226041	2.1087	0.224885	2.1141	0.223738	2.1195	0.222599
2.1034	0.226019	2.1088	0.224864	2.1142	0.223716	2.1196	0.222578
2.1035	0.225998	2.1089	0.224842	2.1143	0.223695	2.1197	0.222557
				77		, <u> </u>	
				•			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING .
2.1198 0.222536	2.1252 0.221407	2.1306 0.220286	2.1360 0.219174
2.1199 0.222515	2.1253 0.221386	2.130/ 0.220266	2.1361 0.219153
2.1200 0.222494	2.1254 0.221365	2.1308 0.220245	2.1362 0.219133
2.1201 0.222473	2.1255 0.221344	2.1309 0.220224	2.1363 0.219112
2.1202 0.222452	2.1256 0.221324	2.1310 0.220203	2.1364 0.219092
2.1203 0.222431	2.1257 0.221303	2.1311 0.220183	2.1365 0.219071
2.1204 0.222410	2.1258 0.221282	2.1312 0.220162	2.1366 0.219051
2.1205 0.222389	2.1259 0.221261	2.1313 0.220142	2.1367 0.219030
2.1206 0.222368	2.1260 0.221240	2.1314 0.220121	2.1368 0.217010
2.1207 0.222347	2.1261 0.221220	2.1315 0.220100	2.1369 0.218969
2.1208 0.222326	2.1262 0.221199	2.1316 0.220080	2.1370 0.218969
2.1209 0.222305	2.1263 0.221178	2.1317 0.220059	2.13/1 0.218948
2.1210 0.222285	2.1264 0.221157	2.1318 0.220038	2.13/2 0.218928
2.1211 0.222264	2.1265 0.221136	2.1319 0.220018	2.1373 0.218907
2.1212 0.222243	2.1266 0.221116	2.1320 0.219997	2.1374 0.218887
2.1213 0.222222	2.1267 0.221095	2.1321 0.219976	2.1375 0.218866
2.1214 0.222201	2.1268 0.221074	2.1322 0.219956	2.1376 0.218846
2.1215 0.222180	2.1269 0.221053	2.1323 0.219935	2.1377 0.218826
2.1216 0.222159	2.1270 0.221032	2.1324 0.219914	2.1378 0.218805
2.1217 0.222138	2.1271 0.221012	2.1325 0.219694	2.1379 0.218785
2.1218 0.222117	2.1272 0.220991	2.1326 0.219673	2.1380 0.218764
2.1219 0.222096	2.1273 0.220970	2.1327 0.219853	2.1381 0.218744
2.1220 0.222075	2.1274 0.220949	2.1328 0.219832	2.1382 0.218723
	2.1275 0.220929	2.1329 0.219811	2.1383 0.218703
2.1221 0.222054		2.1330 0.219791	2.1384 0.218682
2.1222 0.222033		2.1331 0.219770	2.1385 0.218662
2.1223 0.222012	2.1277 0.220887 2.1278 0.220866	2.1332 0.219750	2.1386 0.218641
2.1224 0.221991		2.1333 0.219729	2.1387 0.218621
2.1225 0.221970		2.1334 0.219708	2.1388 0.218601
2.1226 0.221950		2.1335 0.219688	2.1389 0.218580
2.1227 0.221929	2.1281 0.220804 2.1282 0.220783	2.1336 0.219667	2.1390 0.218560
2.1228 0.221908		2.1337 0.219647	2.1391 0.218539
2.1229 0.221887	2.1283 0.220762 2.1284 0.220742	2.1338 0.219626	2.1392 0.218519
2.1230 0.221866		2.1339 0.219605	2.1393 0.218498
2.1231 0.221845	2.1285 0.220721	2.1340 0.219585	2.1394 0.218478
2.1232 0.221824	2.1286 0.220700	2.1341 0.219564	2.1395 0.218458
2.1233 0.221803	2.1287 0.220680	2.1342 0.219544	2.1396 0.218437
2.1234 0.221782	2.1288 0.220659	2.1343 0.219523	2.1397 0.218417
2.1235 0.221761	2.1289 0.220638 2.1290 0.220617	2.1344 0.219503	2.1398 0.218396
2.1236 0.221741	2.1291 0.220597	2.1345 0.219482	2.1399 0.218376
2.1237 0.221720	2.1292 0.220576	2.1346 0.219461	2.1400 0.218355
2.1238 0.221699	2.1292 0.220575	2.1347 0.219441	2.1401 0.218335
2.1239 0.221678		2.1348 0.219420	2.1402 0.218315
2.1240 0.221657			2.1403 0.218294
2.1241 0.221636	2.1295 0.220514	2.1349 0.219400 2.1350 0.219379	2.1404 0.218274
2.1242 0.221615	2.1296 0.220493	2.1351 0.219359	2.1405 0.218253
2.1243 0.221595	2.1297 0.220472 2.1298 0.220452	2.1352 0.219338	2.1406 0.218233
2.1244 0.221574		2.1353 0.219318	2.1407 0.218213
2.1245 0.221553	2.1299 0.220431 2.1300 0.220410	2.1354 0.219297	2.1408 0.218192
2.1246 0.221532	2.1300 0.220410 2.1301 0.220390	2.1355 0.219277	2.1409 0.218172
2.1247 0.221511 2.1248 0.221490		2.1356 0.219256	2.1410 0.218152
		2.1357 0.219236	2.1411 0.218131
2.1249 0.221469		2.1358 0.219215	2.1412 0.218111
2.1250 0.221449		2.1359 0.219194	2.1413 0.218090
2.1251 0.221428	2.1305 0.220307	78	201713 00210070

	THE POLICE AND PROPERTY OF THE	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
SPACING Q		2.1522 0.215887	2.1576 0.214808
2.1414 0.218070		2.1523 0.215867	2.157/ 0.214788
2.1415 0.218050	2.1469 0.216954 2.1470 0.216934	2.1524 0.215847	2.1578 0.214768
2.1416 0.218029	2.1471 0.216914	2.1525 0.215827	2.1579 0.214748
2.1417 0.218009	2.1472 0.216894	2.1526 0.215807	2.1580 0.214729
2.1418 0.217989	2.1473 0.216874	2.1527 0.215787	2.1581 0.214709
2.1419 0.217968	2.1474 0.216853	2.1528 0.215767	2.1582 0.214689
2.1420 0.217948	2.1475 0.216833	2.1529 0.215747	2.1583 0.214669
2.1421 0.217928	2.1476 0.216813	2.1530 0.215727	2.1584 0.214649
2.1422 0.217907 2.1423 0.217887	2.1477 0.216793	2.1531 0.215707	2.1585 0.214629
	2.1478 0.216773	2.1532 0.215687	2.1586 0.214609
	2.1479 0.216752	2.1533 0.215667	2.1587 0.214589
	2.1480 0.216732	2.1534 0.215647	2.1588 0.214569
	2.1481 0.216712	2.1535 0.215627	2.1589 0.214550
2.1427 0.217806 2.1428 0.217785	2.1482 0.216692	2.1536 0.215607	2.1590 0.214530
2.1429 0.217765	2.1483 0.216672	2.1537 0.215587	2.1591 0.214510
2.1430 0.217745	2.1484 0.216652	2.1538 0.215567	2.1592 0.214490
2.1431 0.217724	2.1485 0.216631	2.1539 0.215547	2.1593 0.214470
2.1432 0.217704	2.1486 0.216611	2.1540 0.215527	2.1594 0.214450
2.1433 0.217684	2.1487 0.216591	2.1541 0.215507	2.1595 0.214430
2.1434 0.217663	2.1488 0.216571	2.1542 0.215487	2.1596 0.214411
2.1435 0.217643	2.1489 0.216551	2.1543 0.215467	2.1597 0.214391
2.1436 0.217623	2.1490 0.216531	2.1544 0.215447	2.1598 0.214371
2.1437 0.217602	2.1491 0.216510	2.1545 0.215427	2.1599 0.214351
2.1438 0.217582	2.1492 0.216490	2.1546 0.215407	2.1600 0.214331
2.1439 0.217562	2.1493 0.216470	2.1547 0.215387	2.1601 0.214311
2.1440 0.217542	2.1494 0.216450	2.1548 0.215367	2.1602 0.214291 2.1603 0.214272
2.1441 0.217521	2.1495 0.216430	2.1549 0.215347	
2.1442 0.217501	2.1496 0.216410	2.1550 0.215327	2.1604 0.214252 2.1605 0.214232
2.1443 0.217481	2.1497 0.216390	2.1551 0.215307	2.1606 0.214212
2.1444 0.217460	2.1498 0.216370	2.1552 0.215287	2.1607 0.214192
2.1445 0.217440	2.1499 0.216349	2.1553 0.215267	2.1608 0.214172
2.1446 0.217420	2.1500 0.216329	2.1554 0.215247	2.1609 0.214153
2.1447 0.217400	2.1501 0.216309	2.1555 0.215227 2.1556 0.215207	2.1610 0.214133
2.1448 0.217379	2.1502 0.216289		2.1611 0.214113
2.1449 0.217359	2.1503 0.216269		2.1612 0.214093
2.1450 0.217339	2.1504 0.216249	2.1558 0.215167 2.1559 0.215147	2.1613 0.214073
2.1451 0.217319	2.1505 0.216229	2.1560 0.215127	2.1614 0.214054
2.1452 0.217298	2.1506 0.216209	2.1561 0.215107	2.1615 0.214034
2.1453 0.217278	2.1507 0.216188	2.1562 0.215087	2.1616 0.214014
2.1454 0.217258	2.1508 0.216168 2.1509 0.216148	2.1563 0.215067	2.1617 0.213994
2.1455 0.217238		2.1564 0.21504/	2.1618 0.213974
2.1456 0.217217		2.1565 0.215027	2.1619 0.213955
2.1457 0.217197	2.1511 0.216108 2.1512 0.216088	2.1566 0.215007	2.1620 0.213935
2.1458 0.217177	2.1513 0.216068	2.1567 0.214987	2.1621 0.213915
2.1459 0.217157	2.1514 0.216048	2.1568 0.214968	2.1622 0.213895
2.1460 0.217136	2.1515 0.216028	2.1569 0.214948	2.1623 0.213875
2.1461 0.217116	2.1516 0.216008	2.1570 0.214928	2.1624 0.213856
2.1462 0.217096	2.1517 0.215988	2.1571 0.214908	2.1625 0.213836
2.1463 0.217076		2.1572 0.214888	2.1626 0.213816
2.1464 0.217055		2.1573 0.214868	2.1627 0.213796
2.1465 0.217035		2.1574 0.214848	2.1628 0.213777
2.1466 0.217015	015007	2.1575 0.214828	2.1629 0.213757
2.1467 0.216995	211721 01217701	70	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
2.1630 0.213737	2.1684 0.212674	2.1738 0.211619	2.1792 0.210572
2.1631 0.213717	2.1685 0.212654	2.1739 0.211599	2.1793 0.210552
2.1632 0.213698	2.1686 0.212635	2.1740 0.211580	2.1794 0.210533
2,1633 0.213678	2.1687 0.212615	2.1741 0.211560	2.1795 0.210514
	2.1688 0.212596	2.1742 0.211541	2.1796 0.210494
	2.1689 0.212576	2.1743 0.211522	2.179/ 0.210475
2.1635 0.213638	2.1690 0.212556	2.1744 0.211502	2.1798 0.210456
2.1636 0.213619	2.1691 0.212537	2.1745 0.211483	2.1799 0.210436
2.1637 0.213599	2.1692 0.212517	2.1746 0.211463	2.1800 G.210417
2.1638 0.213579	2.1693 0.212498	2.1747 0.211444	2.1801 0.210398
2.1639 0.213559	2.1694 0.212478	2.1748 0.211424	2.1802 0.210378
2.1640 0.213540		2.1749 0.211405	2.1803 0.210359
2.1641 0.213520		2.1750 0.211385	2.1804 0.210340
2.1642 0.213500		2.1751 0.211366	2.1805 0.210321
2.1643 0.213480		2.1752 0.211347	2.1806 0.210301
2.1644 0.213461	2.1698 0.212400 2.1699 0.212380	2.1753 0.211327	2.1807 0.210282
2.1645 0.213441		2.1754 0.211308	2.1808 0.210263
2.1646 0.213421		2.1755 0.211288	2.1809 0.210243
2.1647 0.213402	2.1701 0.212341	2.1756 0.211269	2.1810 0.210224
2.1648 0.213382	2.1702 0.212321	2.1757 0.211249	2.1811 0.210205
2.1649 0.213362	2.1703 0.212302	2.1758 0.211230	2.1812 0.210186
2.1650 0.213342	2.1704 0.212282		2.1813 0.210166
2.1651 0.213323	2.1705 0.212263		2.1814 0.210147
2.1652 0.213303	2.1706 0.212243		2.1815 0.210128
2.1653 0.213283	2.1707 0.212224		2.1816 0.210109
2.1654 0.213264	2.1708 0.212204	2.1762 0.211152	2.1817 0.210089
2.1655 0.213244	2.1709 0.212185	2.1763 0.211133	2.1818 0.210070
2.1656 0.213224	2.1710 0.212165	2.1764 0.211114 2.1765 0.211094	2.1819 0.210051
2.1657 0.213205	2.1711 0.212145		2.1820 0.210032
2.1658 0.213185	2.1712 0.212126		2.1821 0.210012
2.1659 0.213165	2.1713 0.212106	2.1767 0.211055	2.1822 0.209993
2.1660 0.213146	2.1714 0.212087	2.1768 0.211036	2.1823 0.209974
2.1661 0.213126	2.1715 0.212067	2.1769 0.211017	2.1824 0.209955
2.1662 0.213106	2.1716 0.212048	2.1770 0.210997	2.1825 0.209935
2.1663 0.213086	2.1717 0.212028	2.1771 0.210978	2.1826 0.209916
2.1664 0.213067	2.1718 0.212009	2.1772 0.210959	2.1827 0.209897
2.1665 0.213047	2.1719 0.211989	2.1773 0.210939	2.1828 0.209878
2.1666 0.213027	2.1720 0.211970	2.1774 0.210920	2.1829 0.209858
2.1667 0.213008	2.1721 0.211950	2.1775 0.210900	2.1830 0.209839
2.1668 0.212988	2.1722 0.211931	2.1776 0.210881	2.1831 0.209820
2.1669 0.212969	2.1723 0.211911	2.1777 0.210862 2.1778 0.210842	2.1832 0.209801
2.1670 0.212949	2.1724 0.211892		2.1833 0.209782
2.1671 0.212929	2.1725 0.211872	2.1779 0.210823 2.1780 0.210804	2.1834 0.209762
2.1672 0.212910	2.1726 0.211853		2.1835 0.209743
2.1673 0.212890	2.1727 0.211833	2.1781 0.210784	2.1836 0.209724
2.1674 0.212870	2.1728 0.211814	2.1782 0.210765	2.1837 0.209705
2.1675 0.212851	2.1729 0.211794	2.1783 0.210746	2.1838 0.209685
2.1676 0.212831	2.1730 0.211775	2.1784 0.210726 2.1785 0.210707	2.1839 0.209666
2.1677 0.212811	2.1731 0.211755		2.1840 0.209647
2.1678 0.212792	2.1732 0.211736	2.1786 0.210688 2.1787 0.210668	2.1841 0.209628
2.1679 0.212772	2.1733 0.211716		2.1842 0.209609
2.1680 0.212752	2.1734 0.211697	2.1788 0.210649 2.1789 0.210630	2.1843 0.209590
2.1681 0.212733	2.1735 0.211677		
2.1682 0.212713	2.1736 0.211658	2.1790 0.210610 2.1791 0.210591	2.1844 0.209570 2.1845 0.209551
2.1683 0.212694	2.1737 0.211638		2.1047 0.207771
		80	

					TAITEON ANA	0
INTERPLANAR	INTERPLAN		INTERPLANA		INTERPLANA SPACING	n q
SPAC ING	Q SPACING		SPACING	Q 0 207474		0.206459
	9532 2.1900	0.208500	2.1954	0.207476		0.206440
	9513 2.1901	0.208481	2.1955	0.207457 0.207438	2.2010	0.206422
	9494 2.1902	0.208462	2.1956			0.206403
	9474 2.1903	0.208443	2.1957	0.207419	2.2012	0.206384
	9455 2.1904	0.208424	2.1958	0.207400 0.207381		0.206365
	9436 2.1905	0.208405	2.1959	0.207362	2.2014	0.206347
	9417 2.1906	0.208386	2.1960 2.1961	0.207344	2.2015	0.206328
	9398 2.1907	0.208367	2.1962	0.207325	2.2016	0.206309
	9379 2.1908	0.208348	2.1963	0.207306	2.2017	0.206290
	9359 2.1909	0.208329	2.1964	0.207287	2.2018	0.206272
	09340 2.1910	0.208310	2.1965	0.207268	2.2019	0.206253
	09321 2.1911	0.208291	2.1966	0.207249	2.2020	0.206234
	09302 2.1912	0.208272 0.208253	2.1967	0.207230	2.2021	0.206215
	09283 2.1913	0.208234	2.1968	0.207211	2.2022	0.206197
	09264 2.1914	0.208215	2.1969	0.207193	2.2023	0.206178
	09245 2.1915 09225 2.1916	0.208196	2.1970	0.207174	2.2024	0.206159
		0.208177	2.1971	0.207155	2.2025	0.206140
	09206 2.1917 09187 2.1918	0.208158	2.1972	0.207136	2.2026	0.206122
		0.208139	2.1973	0.207117	2.2027	0.206103
	09168 2.1919 09149 2.1920	0.208120	2.1974	0.207098	2.2028	0.206084
		0.208101	2.1975	0.207079	2.2029	0.206066
	09130 2.1921 09111 2.1922	0.208082	2.1976	0.207061	2.2030	0.206047
	09092 2.1923	0.208063	2.1977	0.207042	2.2031	0.206028
		0.208044	2.1978	0.207023	2.2032	0.206010
	09072 2.1924 09053 2.1925	0.208025	2.1979	0.207004	2.2033	0.205991
	09034 2.1926	0.208006	2.1980	0.206985	2.2034	0.205972
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	09015 2.1927	0.207987	2.1981	0.206966	2.2035	0.205953
	08996 2.1928	0.207968	2.1982	0.206948	2.2036	0.205935
	08977 2.1929	0.207949	2.1983	0.206929	2.203/	0.205916
	08958 2.1930	0.207930	2.1984	0.206910	2.2038	0.205897
	08939 2.1931	0.207911	2.1985	0.206891	2.2039	0.205879
	08920 2.1932	0.207892	2.1986	0.206872	2.2040	0.205860
	08900 2.1933	0.207873	2.1987	0.206854	2.2041	0.205841
	08881 2.1934	0.207854	2.1988	0.206835	2.2042	0.205823
	08862 2.1935	0.207835	2.1989	C.206816	2.2043	0.205804
	08843 2.1936	0.207816	2.1990	0.206797	2.2044	0.205785
	08824 2.1937	0.207797	2.1991	0.206778	2.2045	0.205767
	08805 2.1938	0.207778	2.1992	0.206760	2.2046	0.205748
	08786 2.1939	0.207760	2.1993	0.206741	2.2047	0.205729
	08767 2.1940	0.207741	2.1994	0.206722	2.2048	0.205711
	208748 2.1941	0.207722	2.1995	0.206703	2.2049	0.205692
	208729 2.1942		2.1996	0.206684	2.2050	0.205673
2.1889 0.2	208710 2.1943		2.1997	0.206666	2.2051	0.205655
2.1890 0.2	208691 2-1944		2.1998	0.206647	2.2052	0.205636 0.205617
	208672 2.1945		2.1999	0.206628	2.2053	0.205599
	208652 2.1946		2.2000	0.206609	2.2054 2.2055	0.205580
	208633 2.1947		2.2001	0.206590	2.2056	0.205562
	208614 2.1948		2.2002	0.206572	2.2057	0.205543
	208595 2.1949	0.207570	2.2003	0.206553 0.206534	2.2058	0.205524
	208576 2.1950		2.2004	0.206515	2.2059	0.205506
	208557 2.1951		2.2005	0.206497	2.2060	0.205487
	208538 2.1952		2.2006 2.2007	0.206478	2.2061	0.205468
2.1899 0.	208519 2.1953	0.207495	81	01200710		30207.00
			01			

THE CORLANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAK
INTERPLANAR	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
SPACING Q	2.2116 0.204448	2.2170 0.203453	2.2224 0.202466
2.2062 0.205450	2.2117 0.204429	2.2171 0.203435	2.2225 0.202448
2.2063 0.205431	2.2118 0.204411	2.2172 0.203416	2.2226 0.202429
2.2064 0.205412		2.2173 0.203398	2.2227 0.202411
2.2065 0.205394		2.2174 0.203380	2.2228 0.202393
2.2066 0.205375	2.2120 0.204374	2.2175 0.203361	2.2229 0.202375
2.2067 0.205357	2.2121 0.204355	2.2176 0.203343	2.2230 0.202357
2.2068 0.205338	2.2122 0.204337	2.2177 0.203325	2.2231 0.202338
2.2069 0.205319	2.2123 0.204318	2.2178 0.203306	2.2232 0.207320
2.2070 0.205301	2.2124 0.204300	2.2179 0.203288	2.2233 0.202302
2.2071 0.205282	2.2125 0.204282	2.2180 0.203270	2.2234 0.202284
2.2072 0.205264	2.2126 0.204263	2.2181 0.203251	2.2235 0.202266
2.2073 0.205245	2.2127 0.204245		2.2236 0.202247
2.2074 0.205226	2.2128 0.204226		2.2237 0.202229
2.2075 0.205208	2.2129 0.204208		2.2238 0.202211
2.2076 0.205189	2.2130 0.204189		2.2239 0.202193
2.2077 0.205171	2.2131 0.204171		2.2240 0.202175
2.2078 0.205152	2.2132 0.204152	2.2186 0.203160	2.2241 0.202156
2.2079 0.205134	2.2133 0.204134	2.2187 0.203142	2.2242 0.202138
2.2080 0.205115	2.2134 0.204115	2.2188 0.203123	2.2243 0.202120
2.2081 0.205096	2.2135 0.204097	2.2189 0.203105	2.2244 0.202102
2.2082 0.205078	2.2136 0.204079	2.2190 0.203087	2.2245 0.202084
2.2083 0.205059	2.2137 0.204060	2.2191 0.203068	2.2246 0.202066
2.2084 0.205041	2.2138 0.204042	2.2192 0.203050	
2.2085 0.205022	2.2139 0.204023	2.2193 0.203032	
2.2086 0.205004	2.2140 0.204005	2.2194 0.203013	
2.2087 0.204985	2.2141 0.203986	2.2195 0.202995	
2.2088 0.204966	2.2142 0.203968	2.2196 0.202977	
2.2089 0.204948	2.2143 0.203950	2.2197 0.202959	2.2251 0.201975
2.2090 0.204929	2.2144 0.203931	2.2198 0.202940	2.2252 0.201957
2.2091 0.204911	2.2145 0.203913	2.2199 0.202922	2.2253 0.201939
2.2092 0.204892	2.2146 0.203894	2.2200 0.202904	2.2254 0.201920
2.2093 0.204874	2.2147 0.203876	2.2201 0.202885	2.2255 0.201902
2.2094 0.204855	2.2148 0.203858	2.2202 0.202867	2.2256 0.201884
2.2095 0.204837	2.2149 0.203839	2.2203 0.202849	2.2257 0.201866
2.2096 0.204818	2.2150 0.203821	2.2204 0.202831	2.2258 0.201848
2.2097 0.204799	2.2151 0.203802	2.2205 0.202812	2.2259 0.201830
2.2098 0.204781	2.2152 0.203784	2.2206 0.202794	2.2260 0.201812
2.2099 0.204762	2.2153 0.203766	2.2207 0.202776	2.2261 0.201793
2.2100 0.204744	2.2154 0.203747	2.2208 0.202758	2.2262 0.201775
2.2101 0.204725	2.2155 0.203729	2.2209 0.202739	2.2263 0.201757
2.2102 0.204707	2.2156 0.203710	2.2210 0.202721	2.2264 0.201739
2.2103 0.204588	2.2157 0.203692	2.2211 0.202703	2.2265 0.201721
2.2104 0.204670	2.2158 0.203674	2.2212 0.202685	2.2266 0.201703
2.2105 0.204651	2.2159 0.203655	2.2213 0.202666	2.2267 0.201685
2.2106 0.204633	2.2160 0.203637	2.2214 0.202648	2.2268 0.201667
	2.2161 0.203618	2.2215 0.202630	2.2269 0.201649
	2.2162 0.203600		2.2270 0.201630
2.2108 0.204596 2.2109 0.204577	2.2163 0.203582	2.2217 0.202593	2.2271 0.201612
	2.2164 0.203563		2.2272 0.201594
	2.2165 0.203545	2.2219 0.202557	2.2273 0.201576
	2.2166 0.203527		2.2274 0.201558
	2.2167 0.203508		2.2275 0.201540
		0 107507	2.2276 0.201522
2.2114 0.204485	2.2169 0.203472		2.2277 0.201504
2.2115 0.204466	21210) 01203412	82	
		-	

	TAITED DI ANAS	,	INTERPLANA	AR.	INTERPLANA	R
INTERPLANAR	INTERPLANAS SPACING	` •	SPACING	Q	SPACING	Q
SPACING Q		0.200513	2.2386	0.199546	2.2440	0.198587
2.2278 0.2014		0.200495	2.2387	0.199529	2.2441	0.198570
2.2279 0.2014 2.2280 0.2014	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.200477	2.2388	0.199511	2.2442	0.198552
		200459	2.2389	0.199493	2.2443	0.198534
		0.200441	2.2390	0.199475	2.2444	0.198517
		0.200423	2.2391	0.199457	2.2445	0.198499
	·•	0.200405	2.2392	0.199440	2.2446	0.198481
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.200387	2.2393	0.199422	2.2447	0.198464
2.2285 0.2013 2.2286 0.2013		0.200369	2.2394	0.199404	2.2448	0.198446
2.2287 0.2013		0.200351	2.2395	0.199386	2.2449	0.198428
2.2288 0.2013		0.200333	2.2396	0.199368	2.2450	0.198411
2.2289 0.2012		0.200315	2.2397	0.199351	2.2451	0.198393
2.2290 0.2012		0.200297	2.2398	0.199333	2.2452	0.198375
2.2291 0.2012		0.200279	2.2399	0.199315	2.2453	0.198358
2.2292 0.2012		0.200261	2.2400	0.199297	2.2454	0.198340
2.2293 0.2012		0.200243	2.2401	0.199279	2.2455	0.198322
2.2294 0.2011		0.200226	2.2402	0.199262	2.2456	0.198305
2.2295 0.2011	79 2.2349	0.200208	2.2403	0.199244	2.2457	0.198287
2.2296 0.2011		0.200190	2.2404	0.199226	2.2458	0.198269
2.2297 0.2011		0.200172	2.2405	0.199208	2.2459	0.198252
2.2298 0.2011	24 2.2352	0.200154	2.2406	0.199190	2.2460	0.198234 0.198216
2.2299 0.2011		0.200136	2.2407	0.199173	2.2461	0.198199
2.2300 0.2010	088 2.2354	0.200118	2.2408	0.199155	2.2462	0.198181
2.2301 0.2010	70 2.2355	0.200100	2.2409	0.199137	2.2463	0.198163
2.2302 0.2010		0.200082	2.2410	0.199119	2.2464 2.2465	0.198146
2.2303 0.2010		0.200064	2.2411	0.199102	2.2466	0.178128
2.2304 0.201		0.200047	2.2412	0.199084	2.2467	0.198110
2.2305 0.200		0.200029	2.2413	0.199066	2.2468	0.198093
2.2306 0.200		0.200011	2.2414	0.199048 0.199031	2.2469	0.198075
2.2307 0.200		0.199993	2.2415	0.199013	2.2470	0.198058
2.2308 0.200		0.199975	2.2416	0.198995	2.2471	0.198040
2.2309 0.200		0.199957	2.2417 2.2418	0.198977	2.2472	0.198022
2.2310 0.200		0.199939	2.2419	0.198960	2.2473	0.198005
2.2311 0.200		0.199921	2.2420	0.198942	2.2474	0.197987
2.2312 0.200		0.199903	2.2421	0.198924	2.2475	0.197969
2.2313 0.200		0.199868	2.2422	0.198906	2.2476	0.197952
2.2314 0.200		0.199850	2.2423	0.198889	2.2471	0.197934
2.2315 0.200		0.199832	2.2424	0.198871	2.2478	0.197917
2.2316 0.200		0.199814	2.2425	0.198853	2.2479	0.197899
2.2317 0.200		0.199796	2.2426	0.198835	2.2480	0.197881
2.2318 0.200 2.2319 0.200		0.199778	2.2427	0.198818	2.2481	0.197864
-		0.199761	2.2428	0.198800	2.2482	0.197846
		0.199743	2.2429	0.198782	2.2483	0.197829
2.2321 0.200 2.2322 0.200		0.199725	2.2430	0.198764	2.2484	0.197811
		0.199707	2.2431	0.198747	2.2485	0.197793
		0.199689	2.2432	0.198729	2.2486	0.197776
2.2324 0.200 2.2325 0.200		0.199671	2.2433	0.198711	2.2481	0.197758
2.2326 0.200		0.199653	2.2434	0.198694	2.2488	0.197741
2.2327 0.200		0.199636	2.2435	0.198676	2.2489	0.197723
2.2328 0.200		0.199618	2.2436	0.198658	2.2490	0.197705
2.2329 0.200		0.199600	2.2437	0.198640	2.2491	0.197688
2.2330 0.200		0.199582	2.2438	0.198623	2.2492	0.197670
2.2331 0.200	·	0.199564	2.2439	0.198605	2.2493	0.197653
			0.3			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING U
2.2494 0.197635	2.2548 0.196690	2.2602 0.195751	2.2656 0.194819
2.2495 0.197618	2.2549 0.196672	2.2603 0.195734	2.2657 0.194802
2.2496 0.197600	2.2550 0.196655	2.2604 0.195717	2.2658 0.194785
	2.2551 0.196637	2.2605 0.195699	2.2659 0.194768
=	2.2552 0.196620	2.2606 0.195682	2.2660 0.194751
	2.2553 0.196603	2.2607 0.195665	2.2661 0.194733
2.2499 0.197547 2.2500 0.197530	2.2554 0.196585	2.2608 0.195647	2.2662 0.194716
	2.2555 0.196568	2.2609 0.195630	2.2663 0.194699
2.2501 0.197512	2.2556 0.196550	2.2610 0.195613	2.2664 0.194682
2.2502 0.197495	2.2557 0.196533	2.2611 0.195595	2.2665 0.194665
2.2503 0.197477	2.2558 0.196515	2.2612 0.195578	2.2666 0.194647
2.2504 0.197460	2.2559 0.196498	2.2613 0.195561	2.2667 0.194630
2.2505 0.197442	2.2560 0.196481	2.2614 0.195544	2.2668 0.194613
2.2506 0.197425	2.2561 0.196463	2.2615 0.195526	2.2669 0.194596
2.2507 0.197407		2.2616 0.195509	2.2670 0.194579
2.2508 0.197389	2.2562 0.196446 2.2563 0.196428	2.2617 0.195492	2.2671 0.194562
2.2509 0.197372		2.2618 0.195474	2.2672 0.194544
2.2510 0.197354		2.2619 0.195457	2.2673 0.194527
2.2511 0.197337		2.2620 0.195440	2.2674 0.194510
2.2512 0.197319	2.2566 0.196376	2.2621 0.195423	2.2675 0.194493
2.2513 0.197302	2.2567 0.196359	2.2622 0.195405	2.2676 0.194476
2.2514 0.197284	2.2568 0.196341	2.2623 0.195388	2.2677 0.194459
2.2515 0.197267	2.2569 0.196324	2.2624 0.195371	2.2678 0.194442
2.2516 0.197249	2.2570 0.196307	2.2625 0.195353	2.2679 0.194424
2.2517 0.197232	2.2571 0.196289	2.2626 0.195336	2.2680 0.194407
2.2518 0.197214	2.2572 0.196272		2.2681 0.194390
2.2519 0.197197	2.2573 0.196254	2.2627 0.195319 2.2628 0.195302	2.2682 0.194373
2.2520 0.197179	2.2574 0.196237	2.2629 0.195284	2.2683 0.194356
2.2521 0.197162	2.2575 0.196220	2.2630 0.195267	2.2684 0.194339
2.2522 0.197144	2.2576 0.196202		2.2685 0.194322
2.2523 0.197127	2.2577 0.196185		2.2686 0.194304
2.2524 0.197109	2.2578 0.196168	2.2632 0.195233 2.2633 0.195215	2.2687 0.194287
2.2525 0.197092	2.2579 0.196150		2.2688 0.194270
2.2526 0.197074	2.2580 0.196133		2.2689 0.194253
2.2527 0.197057	2.2581 0.196115		2.2690 0.194236
2.2528 0.197039			2.2691 0.194219
2.2529 0.197022			2.2692 0.194202
2.2530 0.197004			2.2693 0.194185
2.2531 0.196987			2.2694 0.194168
2.2532 0.196969		2.2640 0.195095 2.2641 0.195077	2.2695 0.194150
2.2533 0.196952			2.2696 0.194133
2.2534 0.196934	101077		2.2697 0.194116
2.2535 0.196917		2.2643 0.195043 2.2644 0.195026	2.2698 0.194099
2.2536 0.196899			2.2699 0.194082
2.2537 0.196882			2.2700 0.194065
2.2538 0.196864			2.2701 0.194048
2.2539 0.196847			2.2702 0.194031
2.2540 0.196829			2.2703 0.194014
2.2541 0.196812			2.2704 0.193997
2.2542 0.196795			2.2705 0.193979
2.2543 0.196777			2.2706 0.193962
2.2544 0.196760			2.2707 0.193945
2.2545 0.196742			2.2708 0.193928
2.2546 0.19672			2.2709 0.193911
2.2547 0.19670	2.2601 0.195769		2.2.0, 0.2,,,,1
		84	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
2.2710 0.193894	2.2764 0.192975	2.2818 0.192063	2.2872 0.191157
2.2711 0.193877	2.2765 0.192958	2.2819 0.192046	2.2873 0.191141
2.2712 0.193860	2.2766 0.192941	2.2820 0.192030	2.2874 0.191124
	2.2767 0.192925	2.2821 0.192013	2.2875 0.191107
	2.2768 0.192908	2.2822 0.191996	2.2876 0.191091
	2.2769 0.192891	2.2823 0.1919/9	2.2877 0.191074
2.2715 0.193809	2.2770 0.192874	2.2824 0.191962	2.2878 0.191057
2.2716 0.193792	2.2771 0.192857	2.2825 0.191945	2.2879 0.191041
2.2717 0.193775	2.2772 0.192840	2.2826 0.191929	2.2880 0.191024
2.2718 0.193758		2.2827 0.191912	2.2881 0.191007
2.2719 0.193740		2.2828 0.191895	2.2882 0.190990
2.2720 0.193723		2.2829 0.191878	2.2883 0.190974
2.2721 0.193706	2.2775 0.192789	2.2830 0.191861	2.2884 0.190957
2.2722 0.193689	2.2776 0.192772		2.2885 0.190940
2.2723 0.193672	2.2777 0.192755		2.2886 0.190924
2.2724 0.193655	2.2778 0.192738		2.2887 0.190907
2.2725 0.193638	2.2779 0.192721		2.2888 0.190890
2.2726 0.193621	2.2780 0.192704	2.2834 0.191794	2.2889 0.190874
2.2727 0.193604	2.2781 0.192687	2.2835 0.191777	
2.2728 0.193587	2.2782 0.192671	2.2836 0.191761	
2.2729 0.193570	2.2783 0.192654	2.2837 0.191744	
2.2730 0.193553	2.2784 0.192637	2.2838 0.191727	2.2892 0.190824
2.2731 0.193536	2.2785 0.192620	2.2839 0.191/10	2.2893 0.190807
2.2732 0.193519	2.2786 0.192603	2.2840 0.191693	2.2894 0.190/90
2.2733 0.193502	2.2787 0.192586	2.2841 0.191677	2.2895 0.190774
2.2734 0.193485	2.2788 0.192569	2.2842 0.191660	2.2896 0.190757
2.2735 0.193468	2.2789 0.192552	2.2843 0.191643	2.289/ 0.190740
2.2736 0.193451	2.2790 0.192535	2.2844 0.191626	2.2898 0.190724
2.2737 0.193434	2.2791 0.192518	2.2845 0.191610	2.2899 0.190767
2.2738 0.193417	2.2792 0.192502	2.2846 0.191593	2.2900 0.190690
2.2739 0.193400	2.2793 0.192485	2.2847 0.191576	2.2901 0.190674
2.2740 0.193383	2.2794 0.192468	2.2848 0.191559	2.2902 0.190657
2.2741 0.193366	2.2795 0.192451	2.2849 0.191542	2.2903 0.190640
2.2742 0.193349	2.2796 0.192434	2.2850 0.191526	2.2904 0.190624
2.2743 0.193332	2.2797 0.192417	2.2851 0.191509	2.2905 0.190607
2.2744 0.193315	2.2798 0.192400	2.2852 0.191492	2.2906 0.190590
2.2745 0.193298	2.2799 0.192383	2.2853 0.191475	2.290/ 0.190574
2.2746 0.193281	2.2800 0.192367	2.2854 0.191459	2.2908 0.190557
2.2747 0.193264	2.2801 0.192350	2.2855 0.191442	2.2909 0.190541
2.2748 0.193247	2.2802 0.192333	2.2856 0.191425	2.2910 0.190524
2.2749 0.193230	2.2803 0.192316	2.2857 0.191408	2.2911 0.190507
2.2750 0.193213	2.2804 0.192299	2.2858 0.191392	2.2912 0.190491
2.2751 0.193196	2.2805 0.192282	2.2859 0.191375	2.2913 0.190474
2.2752 0.193179	2.2806 0.192265	2.2860 0.191358	2.2914 0.190457
2.2753 0.193162	2.2807 0.192248	2.2861 0.191341	2.2915 0.190441
2.2754 0.193145	2.2808 0.192232	2.2862 0.191325	2.2916 0.190424
2.2755 0.193128	2.2809 0.192215	2.2863 0.191308	2.2917 0.190408
2.2756 0.193111	2.2810 0.192198	2.2864 0.191291	2.2918 0.190391
2.2757 0.193094	2.2811 0.192181	2.2865 0.191275	2.2919 0.190374
2.2758 0.193077	2.2812 0.192164	2.2866 0.191258	2.2920 0.190358
2.2759 0.193060	2.2813 0.192147	2.2867 0.191241	2.2921 0.190341
2.2760 0.193043	2.2814 0.192131	2.2868 0.191224	2.2922 0.190325
2.2761 0.193026	2.2815 0.192114	2.2869 0.191208	2.2923 0.190308
2.2762 0.193009	2.2816 0.192097	2.2870 0.191191	2.2924 0.190291
2.2763 0.192992	2.2817 0.192080	2.2871 0.191174	2.2925 0.190275
		0.5	

						ANTEODI ANA	0
INTERPLANA	\R	INTERPLANA	R	INTERPLANA		INTERPLANA	K Ç
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	0.187598
2.2926	0.190258	2.2980	0.189365	2.3034	0.188478		0.187582
2.2927	0.190242	2.2981	0.189349	2.3035	0.188462	2.3089	0.187565
2.2928	0.190225	2.2982	0.189332	2.3036	0.188446	2.3090	0.187549
2.2929	0.190208	2.2983	0.189316	2.3037	0.188429	2.3091	0.187533
2.2930	0.190192	2.2984	0.189299	2.3038	0.188413	2.3092	0.187517
2.2931	0.190175	2.2985	0.189283	2.3039	0.188397	2.3093	0.187500
2.2932	0.190159	2.2986	0.189266	2.3040	0.188380	2.3094	0.187484
2.2933	0.190142	2.2987	0.189250	2.3041	0.188364	2.3095	0.187468
2.2934	0.190125	2.2988	0.189233	2.3042	0.188348	2.3096	0.187452
2.2935	0.190109	2.2989	0.189217	2.3043	0.188331	2.3097 2.3098	0.187436
2.2936	0.190092	2.2990	0.189200	2.3044	0.188315	2.3099	0.187419
2.2937	0.190076	2.2991	0.189184	2.3045	0.188299	2.3100	0.187403
2.2938	0.190059	2.2992	0.189168	2.3046	0.188282	2.3101	0.187387
2.2939	0.190043	2.2993	0.189151	2.3047	0.188266	2.3102	0.187371
2.2940	0.190026	2.2994	0.189135	2.3048	0.188250	2.3103	0.187354
2.2941	0.190009	2.2995	0.189118	2.3049	0.188233	2.3104	0.187338
2.2942	0.189993	2.2996	0.189102	2.3050	0.188217	2.3105	0.187322
2.2943	0.189976	2.2997	0.189085	2.3051	0.188201	2.3106	0.187306
2.2944	0.189960	2.2998	0.189069	2.3052	0.188184	2.3107	0.187290
2.2945	0.189943	2.2999	0.189052	2.3053	0.188168	2.3108	0.187273
2.2946	0.189927	2.3000	0.189036	2.3054	0.188152	2.3109	0.187257
2.2947	0.189910	2.3001	0.189020	2.3055	0.188135 0.188119	2.3110	0.187241
2.2948	0.189894	2.3002	0 189003	2.3056		2.3111	0.187225
2.2949	0.189877	2.3003	0.188987	2.3057	0.188103	2.3112	0.187209
2.2950	0.189860	2.3004	0.188970	2.3058	0.188086 0.188070	2.3113	0.187192
2.2951	0.189844	2.3005	0.188954	2.3059	0.188054	2.3114	0.187176
2.2952	0.189827	2.3006	0.188937	2.3060	0.188037	2.3115	0.187160
2.2953	0.189811	2.3007	0.188921	2.3061	0.188021	2.3116	0.187144
2.2954	0.189794	2.3008	0.188905	2.3062	0.188005	2.3117	0.187128
2.2955	0.189778	2.3009	0.188888	2.3063 2.3064	0.187988	2.3118	0.187111
2.2956	0.189761	2.3010	0.188872	2.3065	0.187972	2.3119	0.187095
2.2957	0.189745	2.3011	0.188855	2.3066	0.187956	2.3120	0.187079
2.2958	0.189728	2.3012	0.188939	2.3067	0.187940	2.3121	0.187063
2.2959	0.189712	2.3013	0.188823	2.3068	0.187923	2.3122	0.187047
2.2960	0.189695	2.3014	0.188806	2.3069	0.187907	2.3123	J. 187031
2.2961	0.189679	2.3015	0.188790	2.3070	0.187891	2.3124	0.187014
2.2962	0.189662	2.3016	0.188773	2.3071	0.187874	2.3125	0.186998
2.2963	0.189646	2.3017	0.188757	2.3072	0.187858	2.3126	0.186982
2.2964	0.189629	2.3018	0.188741	2.3073	0.187842	2.3127	0.186966
2.2965	0.189613	2.3019	0.188724 0.188708	2.3074	0.187826	2.3128	0.186950
2.2966	0.189596	2.3020	0.188691	2.3075	0.187809	2.3129	0.186933
2.2967	0.189580	2.3021	0.188675	2.3076	0.187793	2.3130	0.186917
2.2968		2.3022	0.188659	2.3077		2.3131	0.186901
2.2969		2.3023		2.3078	0.187761	2.3132	0.186885
2.2970		2.3024		2.3079		2.3133	0.186869
2.2971		2.3025	0.188609	2.3080		2.3134	0.186853
2.2972		2.3026 2.3027		2.3081		2.3135	0.186837
2.2973	0.189481	2.3027		2.3082		2.3136	0.186820
2.2974		2.3029		2.3083		2.3137	0.186804
2.2975		2.3029		2.3084		2.3138	0.186788
2.2976		2.3031		2.3085		2.3139	
2.2977		2.3032		2.3086	0.187630	2.3140	0.186756
2.2978		2.3032		2.3087		2.3141	0.186740
2.2979	0.189382	203033		86			

		INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR	SPACING Q	SPACING G
SPACING Q	SPACING Q	2.3250 0.184993	2.3304 0.184137
2.3142 0.186724	2.3196 0.185855	2.3251 0.184977	2.3305 0.184121
2.3143 0.186707	2.3197 0.185839 2.3198 0.185823	2.3252 0.184961	2.3306 0.184105
2.3144 0.186691		2.3253 0.184945	2.3307 0.184089
2.3145 0.186675		2.3254 0.184929	2.3308 0.184074
2.3146 0.186659		2.3255 0.184914	2.3309 0.184058
2.3147 0.186643		2.3256 0.184898	2.3310 0.184042
2.3148 0.186627	2.3202 0.185759 2.3203 0.185743	2.3257 0.184862	2.3311 0.184026
2.3149 0.186611		2.3258 0.184866	2.3312 0.184011
2.3150 0.186595	2.3204 0.185727 2.3205 0.185711	2.3259 0.184850	2.3313 0.183995
2.3151 0.186578	2.3206 0.185695	2.3260 0.184834	2.3314 0.183979
2.3152 0.186562	2.3207 0.185679	2.3261 0.184818	2.3315 0.183963
2.3153 0.186546	2.3208 0.185663	2.3262 0.184802	2.3316 0.183947
2.3154 0.186530	2.3209 0.185647	2.3263 0.184/86	2.3317 0.183932
2.3155 0.186514	2.3210 0.185631	2.3264 0.1847/1	2.3318 0.183916
2.3156 0.186498 2.3157 0.186482	2.3211 0.185615	2.3265 0.184755	2.3319 0.183900
	2.3212 0.185599	2.3266 0.184739	2.3320 0.183884
	2.3213 0.185583	2.3267 0.184723	2.3321 0.183869
	2.3214 0.185567	2.3268 0.184707	2.3322 0.183853
	2.3215 0.185551	2.3269 0.184691	2.3323 0.183837
	2.3216 0.185535	2.3270 0.184675	2.3324 0.183821
2.3162 0.186401 2.3163 0.186385	2.3217 0.185519	2.3271 0.184659	2.3325 0.183805
2.3164 0.186369	2.3218 0.185503	2.3272 0.184644	2.3326 0.183790
2.3165 0.186353	2.3219 0.185487	2.3273 0.184628	2.3327 0.183774
2.3166 0.186337	2.3220 0.185471	2.3274 0.184612	2.3328 0.183758
2.3167 0.186321	2.3221 0.185455	2.3275 0.184596	2.3329 0.183742
2.3168 0.186305	2.3222 0.185439	2.3276 0.184580	2.3330 0.183727
2.3169 0.186289	2.3223 0.185423	2.3277 0.184564	2.3331 0.183711
2.3170 0.186273	2.3224 0.185407	2.3278 0.184546	2.3332 0.183695
2.3171 0.186257	2.3225 0.185392	2.3279 0.184533	2.3333 0.183679
2.3172 0.186240	2.3226 0.185376	2.3280 0.184517	2.3334 0.183664
2.3173 0.186224	2.3227 0.185360	2.3281 0.184501	2.3335 0.183648
2.3174 0.186208	2.3228 0.185344	2.3282 0.184485	2.3336 0.183632
2.3175 0.186192	2.3229 0.185328	2.3283 0.184469	2.3337 0.183617
2.3176 0.186176	2.3230 0.185312	2.3284 0.184453	2.3338 0.183601 2.3339 0.183585
2.3177 0.186160		2.3285 0.184437	
2.3178 0.186144		2.3286 0.184422	2.3340 0.183569 2.3341 0.183554
2.3179 0.186128		2.3287 0.184406	2.3342 0.183538
2.3180 0.186112	105033	2.3288 0.184390	2.3343 0.183522
2.3181 0.186096	100014	2.3289 0.184374 2.3290 0.184358	2.3344 U.183506
2.3182 0.186080	105300	2.3290 0.184358 2.3291 0.184342	2.3345 0.184491
2.3183 0.186064		2.3292 0.184327	2.3346 0.183475
2.3184 0.186048		2.3293 0.184311	2.3347 0.183459
2.3185 0.186032		2.3294 0.184295	2.3346 0.183444
2.3186 0.186016		2.3295 0.184279	2.3349 0.183428
2.3187 0.186000		2.3296 0.184263	2.3350 0.183412
2.3188 0.185984	105105	2.3297 0.184248	2.3351 0.183396
2.3189 0.185968		2.3298 0.184232	2.3352 0.183381
2.3190 0.185951		2.3299 0.184216	2.3353 0.183365
2.3191 0.185935		2.3300 0.184200	2.3354 0.183349
2.3192 0.185919	0 1050/1	2.3301 0.184184	2.3355 0.183334
2.3193 0.185903			2.3356 0.183318
2.3194 0.185887	105000		2.335/ 0.183302
2.3195 0.18587	£ 26 36 77 U 1 U 1 U 1 U 1		

			ANTE O DA ANAD
INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING G
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	
2.3358 0.183287	2.3412 0.182442	2.3466 0.181604	2.3520 0.180771 2.3521 0.180755
2.3359 0.183271	2.3413 0.182427	2.3467 0.181588	2.3522 0.180740
2.3360 0.183255	2.3414 0.182411	2.3468 0.181573	2.3523 0.180725
2.3361 0.183240	2.3415 0.182395	2.3469 0.181557	2.3524 0.180709
2.3362 0.183224	2.3416 0.182380	2.3470 0.181542 2.3471 0.181526	2.3525 0.180694
2.3363 0.183208	2.3417 0.182364		2.3526 0.180679
2.3364 0.183192	2.3418 0.182349	2.3472 0.181511 2.3473 0.181495	2.3527 0.180663
2.3365 0.183177	2.3419 0.182333	2.3474 0.181480	2.3528 0.180648
2.3366 0.183161	2.3420 0.182318	2.3475 0.181464	2.3529 0.180632
2.3367 0.183145	2.3421 0.182302 2.3422 0.182286	2.3476 0.181449	2.3530 0.180617
2.3368 0.183130		2.3477 0.181433	2.3531 0.180602
2.3369 0.183114	2.3423 0.182271 2.3424 0.182255	2.3478 0.181418	2.3532 0.180586
2.3370 0.183098	2.3425 0.182240	2.3479 0.181403	2.3533 0.180571
2.3371 0.183083	2.3426 0.182224	2.3480 0.181387	2.3534 0.180556
2.3372 0.183067	2.3427 0.182209	2.3481 0.181372	2.3535 0.180540
2.3373 0.183051	2.3428 0.182193	2.3482 0.181356	2.3536 0.180525
2.3374 0.183036 2.3375 0.183020	2.3429 0.182178	2.3483 0.181341	2.3537 0.180510
	2.3430 0.182162	2.3484 0.181325	2.3538 0.180494
2.3376 0.183004 2.3377 0.182989	2.3431 0.182146	2.3485 0.181310	2.3539 0.1804/9
2.3378 0.182973	2.3432 0.182131	2.3486 0.181294	2.3540 0.180464
2.3379 0.182957	2.3433 0.182115	2.3487 0.181279	2.3541 0.180448
2.3380 0.182942	2.3434 0.182100	2.3488 0.181264	2.3542 0.180433 2.3543 0.180418
2.3381 0.182926	2.3435 0.182084	2.3489 0.181248	
2.3382 0.182911	2.3436 0.182069	2.3490 0.181233	2.3544 0.180402 2.3545 0.180387
2.3383 0.182895	2.3437 0.182053	2.3491 0.181217	2.3546 0.180372
2.3384 0.182879	2.3438 0.182038	2.3492 0.181202	2.3547 0.180356
2.3385 0.182864	2.3439 0.182022	2.3493 0.181186	2.3548 0.180341
2.3386 0.182848	2.3440 0.182007	2.3494 0.181171 2.3495 0.181156	2.3549 0.180326
2.3387 0.182832	2.3441 0.181991		2.3550 0.180311
2.3388 0.182817	2.3442 0.181976		2.3551 0.180295
2.3389 0.182801	2.3443 0.181960	2.3497 0.181125	2.3552 0.180280
2.3390 0.182785	2.3444 0.181945	2.3499 0.181094	2.3553 0.180265
2.3391 0.182770	2.3445 0.181929	2.3500 0.1810/9	2.3554 0.180249
2.3392 0.182754	2.3446 0.181913 2.3447 0.181898	2.3501 0.181063	2.3555 0.180234
2.3393 0.182739	-	2.3502 0.181048	2.3556 0.1802l9
2.3394 0.182723		2.3503 0.181032	2.3557 0.180203
2.3395 0.182707	2.3449 0.181867 2.3450 0.181851	2.3504 0.181017	2.3558 0.180188
2.3396 0.182692	2.3451 0.181836	2.3505 0.181001	2.3559 0.180173
2.3397 0.182676	2.3452 0.181820	2.3506 0.180986	2.3560 0.180157
2.3398 0.182661 2.3399 0.182645	2.3453 0.181805	2.3507 0.180971	2.3561 0.180142
	2.3454 0.181789	2.3508 0.180955	2.3562 0.180127
2.3400 0.182629 2.3401 0.182614	2.3455 0.181774	2.3509 0.180940	2.3563 0.180112
2.3402 0.182598	2.3456 0.181758	2.3510 0.180925	2.3564 0.180096
2.3403 0.182582	2.3457 0.181743	2.3511 0.180909	2.3565 0.180081
2.3404 0.182567	2.3458 0.181727	2.3512 0.180894	2.3566 0.180066 2.3567 0.180051
2.3405 0.182551	2.3459 0.181712	2.3513 0.180878	
2.3406 0.182536	2.3460 0.181696	2.3514 0.180863	2.3568 0.180035 2.3569 0.180020
2.3407 0.182520	2.3461 0.181681	2.3515 0.180848	2.3570 0.180005
2.3408 0.182504	2.3462 0.181665	2.3516 0.180832 2.3517 0.180817	2.3571 0.179989
2.3409 0.182489	2.3463 0.181650		2.3572 0.179974
2.3410 0.182473	2.3464 0.181635	-	2.3573 0.179959
2.3411 0.182458		-	
		88	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.3574 0.179944	2.3628 0.179122	2.3682 0.178306	2.3736 0.177496
2.3575 0.179928	2.3629 0.179107	2.3683 0.178291	2.373/ 0.17/481
2.3576 0.179913	2.3630 0.179092	2.3684 0.178276	2.3738 0.177466
2.3577 0.179898	2.3631 0.179077	2.3685 0.178261	2.3739 0.177451
2.3578 0.179883	2.3632 0.179062	2.3686 0.178246	2.3740 0.17/436
2.3579 0.179867	2.3633 0.179046	2.3687 0.178231	2.3741 0.177421
2.3580 0.179852	2.3634 0.179031	2.3688 0.178216	2.3742 U.177406
2.3581 0.179837	2.3635 0.179016	2.3689 0.178201	2.3743 0.177391
2.3582 0.179822	2.3636 0.179001	2.3690 0.178186	2.3744 0.177376
2.3583 0.179806	2.3637 0.178986	2.3691 0.1781/1	2.3745 U.177362
2.3584 0.179791	2.3638 0.178971	2.3692 0.178156	2.3746 0.17/347
2.3585 0.179776	2.3639 0.178956	2.3693 0.178141	2.3747 0.177332
2.3586 0.179761	2.3640 0.178940	2.3694 0.178126	2.3748 0.177317
2.3587 0.179745	2.3641 0.178925	2.3695 0.178111	2.3749 0.177302
2.3588 0.179730	2.3642 0.178910	2.3696 0.178096	2.3750 0.177287
2.3589 0.179715	2.3643 0.178895	2.3697 0.178081	2.3751 0.177272
2.3590 0.179700	2.3644 0.178880	2.3698 0.178066	2.3752 0.17/257
2.3591 0.179684	2.3645 0.178865	2.3699 0.178051	2.3753 0.17/242
2.3592 0.179669	2.3646 0.178850	2.3700 0.178036	2.3754 0.177277
2.3593 0.179654	2.3647 0.178834	2.3701 0.178021	2.3755 0.177212
2.3594 0.179639	2.3648 0.178819	2.3702 0.178006	2.3756 0.177197
2.3595 0.179623	2.3649 0.178804	2.3703 0.177991	2.3757 0.1771d2
2.3596 0.179608	2.3650 0.178789	2.3704 0.177976	2.3758 0.177168
2.3597 0.179593	2.3651 0.178774	2.3705 0.177961	2.3759 0.177153
2.3598 0.179578	2.3652 0.178759	2.3706 0.177946	2.3760 0.177138
2.3599 0.179563	2.3653 0.178744	2.3707 0.177931	2.3761 0.17/123
2.3600 0.179547	2.3654 0.178729	2.3708 0.177915	2.3762 0.17/10H
2.3601 0.179532	2.3655 0.178714	2.3709 0.177900	2.3763 0.177093
2.3602 0.179517	2.3656 0.178698	2.3710 0.177885	2.3764 0.17/0/8
2.3603 0.179502	2.3657 0.178683	2.3711 0.177870	2.3765 0.177063
2.3604 0.179487	2.3658 0.178668	2.3712 0.177855	2.3766 0.177348
2.3605 0.179471	2.3659 0.178653	2.3713 0.177840	2.3767 0.17/033
2.3606 0.179456	2.3660 0.178638	2.3714 0.177825	2.3768 0.177018
2.3607 0.179441	2.3661 0.178623	2.3715 0.177810	2.3769 0.177004
2.3608 0.179426	2.3662 0.178608	2.3716 0.177795	2.3770 0.176989
2.3609 0.179411	2.3663 0.178593	2.3717 0.177781	2.7331- 0.176974
2.3610 0.179395	2.3664 0.178578	2.3718 0.177/66	2.3772 0.176959
2.3611 0.179380	2.3665 0.178563	2.3719 0.177751	2.3773 0.176944
2.3612 0.179365	2.3666 0.178547	2.3720 0.177736	2.3774 0.176929
2.3613 0.179350	2.3667 0.178532	2.3721 0.177721	2.3775 0.176914
2.3614 0.179335	2.3668 0.178517	2.3722 0.177706	2.3776 0.176899
2.3615 0.179319	2.3669 0.178502	2.3723 0.177691	2.3777 0.176865
2.3616 0.179304	2.3670 0.178487	2.3724 0.177676	2.3778 0.176870
2.3617 0.179289	2.3671 0.178472	2.3725 0.177661	2.3779 0.176855
2.3618 0.179274	2.3672 0.178457	2.3726 0.177646	2.3780 0.176840
2.3619 0.179259	2.3673 0.178442	2.3727 0.177631	2.3781 0.176825
2.3620 0.179243	2.3674 0.178427	2.3728 0.177616	2.3782 0.176810
2.3621 0.179228	2.3675 0.178412	2.3729 0.177601	2.3783 0.176795
2.3622 0.179213	2.3676 0.178397	2.3730 0.177586	2.3784 0.176780
2.3623 0.179198	2.3677 0.178382	2.3731 0.1775/1	2.3785 0.176766
2.3624 0.179183	2.3678 0.178367	2.3732 0.177556	2.3786 0.176751
2.3625 0.179168	2.3679 0.178351	2.3733 0.177541	2.3787 0.176736
2.3626 0.179152	2.3680 0.178336	2.3734 0.177526	2.3788 0.176721
2.3627 0.179137	2.3681 0.178321	2.3735 0.177511	2.3789 0.176706
		89	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
2.3790 0.176691	2.3844 0.175892	2.3898 0.175098	2.3952 0.174310
2.3791 0.176676	2.3845 0.175877	2.3899 0.175083	2.3953 0.174295
2.3792 0.176662	2.3846 0.175862	2.3900 0.175069	2.3954 0.1742d0
2.3793 0.176647	2.3847 0.175848	2.3901 0.175054	2.3955 0.174266
2.3794 0.176632	2.3848 0.175833	2.3902 0.175039	2.3956 0.174251
	2.3849 0.175818	2.3903 0.175025	2.3957 0.174237
	2.3850 0.175803	2.3904 0.175010	2.3958 0.174222
2.3796 0.176602 2.3797 0.176587	2.3851 0.175789	2.3905 0.174996	2.3959 0.174208
	2.3852 0.175774	2.3906 0.174981	2.3960 U.174193
2.3798 0.176573		2.3907 0.174966	2.3961 0.174179
2.3799 0.176558		2.3908 0.174952	2.3962 0.174164
2.3800 0.176543	2.3854 0.175745	2.3909 0.174937	2.3963 0.174150
2.3801 0.176528	2.3855 0.175730		2.3964 0.174135
2.3802 0.176513	2.3856 0.175715	2.3910 0.174922	2.3965 0.174121
2.3803 0.176498	2.3857 0.175700	2.3911 0.174908	
2.3804 0.176484	2.3858 0.175686	2.3912 0.174893	2.3966 0.174106
2.3805 0.176469	2.3859 0.175671	2.3913 0.174879	2.3967 0.174091
2.3806 0.176454	2.3860 0.175656	2.3914 0.174864	2.3968 0.174077
2.3807 0.176439	2.3861 0.175641	2.3915 0.174849	2.3969 0.174062
2.3808 0.176424	2.3862 0.175627	2.3916 0.174835	2.3970 0.174048
2.3809 0.176409	2.3863 0.175612	2.3917 0.174820	2.3971 0.174033
2.3810 0.176395	2.3864 0.175597	2.3918 0.174805	2.3972 0.174019
2.3811 0.176380	2.3865 0.175583	2.3919 0.174791	2.3973 0.174004
2.3812 0.176365	2.3866 0.175568	2.3920 0.174776	2.3974 0.173990
2.3813 0.176350	2.3867 0.175553	2.3921 0.174762	2.3975 0.173975
2.3814 0.176335	2.3868 0.175538	2.3922 0.174747	2.3976 0.173961
2.3815 0.176321	2.3869 0.175524	2.3923 0.174732	2.3977 0.173946
2.3816 0.176306	2.3870 0.175509	2.3924 0.174718	2.3978 0.173932
2.3817 0.176291	2.3871 0.175494	2.3925 0.174703	2.3979 0.173917
2.3818 0.176276	2.3872 0.175480	2.3926 0.174689	2.3980 0.173903
2.3819 0.176261	2.3873 0.175465	2.3927 0.174674	2.3981 0.173688
2.3820 0.176247	2.3874 0.175450	2.3928 0.174659	2.3982 0.173874
2.3821 0.176232	2.3875 0.175436	2.3929 0.174645	2.3983 0.173859
2.3822 0.176217	2.3876 0.175421	2.3930 0.174630	2.3984 0.173845
2.3823 0.176202	2.3877 0.175406	2.3931 0.174616	2.3985 0.173830
2.3824 0.176187	2.3878 0.175391	2.3932 0.174601	2.3986 0.173816
2.3825 0.176173	2.3879 0.175377	2.3933 0.174586	2.3987 0.173801
2.3826 0.176158	2.3880 0.175362	2.3934 0.174572	2.3988 0.173787
2.3827 0.176143	2.3881 0.175347	2.3935 0.174557	2.3989 0.173772
2.3828 0.176128	2.3882 0.175333	2.3936 0.174543	2.3990 0.173758
2.3829 0.176113	2.3883 0.175318	2.3937 0.174528	2.3991 0.173743
2.3830 0.176099	2.3884 0.175303	2.3938 0.174513	2.3992 0.173729
2.3831 0.176084	2.3885 0.175289	2.3939 0.174499	2.3993 0.173714
2.3832 0.176069	2.3886 0.175274	2.3940 0.174484	2.3994 0.173700
2.3833 0.176054	2.3887 0.175259	2.3941 0.174470	2.3995 0.173685
2.3834 0.176040	2.3888 0.175245	2.3942 0.174455	2.3996 0.173671
2.3835 0.176025	2.3889 0.175230	2.3943 0.174441	2.3997 0.173657
2.3836 0.176010	2.3890 0-175215	2.3944 0.174426	2.3998 0.173642
2.3837 0.175995	2.3891 0.175201	2.3945 0.174411	2.3999 0.173628
2.3838 0.175981	2.3892 0.175186	2.3946 0.174397	2.4000 0.173613
2.3839 0.175966	2.3893 0.175171	2.3947 0.174382	2.4001 0.173599
2.3840 0.175951	2.3894 0.175157	2.3948 0.174368	2.4002 0.173584
2.3841 0.175936	2.3895 0.175142	2.3949 0.174353	2.4003 0.173570
2.3842 0.175921	2.3896 0.175127	2.3950 0.174339	2.4004 0.173555
2.3843 0.175907	2.3897 0.175113	2.3951 0.174324	2.4005 0.173541
£ 0 3 0 7 3 0 1 1 2 3 0 1	2000. 002.0420		

INTERPLANAR	TNTEDDLANAD	INTERRUTANAN	
SPACING O	INTERPLANAR Spacing Q	INTERPLANAR	INTERPLANAK
2.4006 0.173526	2.4060 0.172748	SPACING Q	SPACING Q
2.4007 0.173512	2.4061 0.172734	2.4114 0.171976	2.4168 0.171208
2.4008 0.173497	2.4062 0.172730	2.4115 0.171961	2.4169 0.171194
2.4009 0.173483	2.4063 0.172705	2.4116 0.171947	2.4170 0.171180
2.4010 0.173469	2.4064 0.172691	2.4117 0.171933	2.4171 0.171166
2.4011 0.173454	2.4065 0.172677	2.4118 0.171919	2.4172 0.171151
2.4012 0.173440	2.4066 0.172662	2.4119 0.171904	2.4173 0.171137
2.4013 0.173425	2.4067 0.172648	2.4120 0.171890 2.4121 C.171876	2.4174 0.171123
2.4014 0.173411	2.4068 0.172634		2.4175 0.171109
2.4015 0.173396	2.4069 0.172619	2.4122 0.171862 2.4123 0.171847	2.4176 0.171095
2.4016 0.173382	2.4070 0.172605		2.4177 0.171081
2.4017 0.173367	2.4071 0.172591	2.4124 0.171833 2.4125 0.171819	2.4178 0.171067
2.4018 0.173353	2.4072 0.172576	2.4126 0.171805	2.4179 0.171052
2.4019 0.173339	2.4073 0.172562	2.4127 0.171790	2.4180 0.171038
2.4020 0.173324	2.4074 0.172548	2.4128 0.171776	2.4181 0.171024
2.4021 0.173310	2.4075 0.172533	2.4129 0.171762	2.4182 0.171010 2.4183 0.170996
2.4022 0.173295	2.4076 0.172519	2.4130 0.171746	
2.4023 0.173281	2.4077 0.172505	2.4131 0.171733	2.4184 0.170982 2.4185 0.170968
2.4024 0.173266	2.4078 0.172490	2.4132 0.171719	
2.4025 0.173252	2.4079 0.172476	2.4133 0.171705	2.4186 0.170953 2.4187 0.170939
2.4026 0.173238	2.4080 0.172462	2.4134 0.171691	2.4188 0.170925
2.4027 0.173223	2.4081 0.172447	2.4135 0.171677	2.4189 0.170911
2.4028 0.173209	2.4082 0.172433	2.4136 0.171662	2.4190 0.170897
2.4029 0.173194	2.4083 0.172419	2.4137 0.171648	2.4191 0.170883
2.4030 0.173180	2.4084 0.172404	2.4138 0.171634	2.4192 0.170869
2.4031 0.173166	2.4085 0.172390	2.4139 0.171620	2.4193 0.170854
2.4032 0.173151	2.4086 0.172376	2.4140 0.171605	2.4194 0.170840
2.4033 0.173137	2.4087 0.172361	2.4141 0.171591	2.4195 0.170826
2.4034 0.173122	2.4088 0.172347	2.4142 0.171577	2.4196 0.170812
2.4035 0.173108	2.4089 0.172333	2.4143 0.171563	2.4197 0.170798
2.4036 0.173093	2.4090 0.172318	2.4144 0.171549	2.4198 0.170784
2.4037 0.173079	2.4091 0.172304	2.4145 0.171534	2.4199 0.170770
2.4038 0.173065	2.4092 0.172290	2.4146 0.171520	2.4200 0.170756
2.4039 0.173050	2.4093 0.172276	2.4147 0.171506	2.4201 0.170742
2.4040 0.173036	2.4094 0.172261	2.4148 0.171492	2.4202 0.170727
2.4041 0.173022	2.4095 0.172247	2.4149 0.171478	2.4203 0.170/13
2.4042 0.173007	2.4096 0.172233	2.4150 0.171463	2.4204 0.170699
2.4043 0.172993	2.4097 0.172218	2.4151 0.171449	2-4205 0-170685
2.4044 0.172978 2.4045 0.172964	2.4098 0.172204	2.4152 0.171435	2.4206 0.170671
	2.4099 0.172190	2.4153 0.171421	2.4707 0.170657
	2.4100 0.172175	2.4154 0.171407	2.4208 0.170643
2.4047 0.172935 2.4048 0.172921	2.4101 0.172161	2.4155 0.171392	2.4209 0.17.629
2.4049 0.172906	2.4102 0.172147	2.4156 0.171378	2.4210 0.170615
2.4050 0.172892	2.4103 0.172133 2.4104 0.172118	2.4157 0.171364	2.4211 0.170601
2.4051 0.172878		2.4158 0.171350	2.4212 0.170586
2.4052 0.172863		2.4159 0.171336	2.4213 0.170572
2.4053 0.172849		2.4160 0.171321	2.4214 0.170558
2.4054 0.172835	2.4107 0.172076 2.4108 0.172061	2.4161 0.17130/	2.4215 0.170544
2.4055 0.172820	2.4109 0.172047	2.4162 0.171293	2.4216 0.170530
2.4056 0.172806	2.4110 0.172033	2.4163 0.171279	2.4217 0.170516
2.4057 0.172791	2.4111 0.172033	2.4164 0.171265 2.4165 0.171251	2.4218 0.170502
2.4058 0.172777	2.4112 0.172018		2.4219 0.170488
2.4059 0.172763	2.4113 0.171990		2.4220 0.170474
==		2.4167 0.171222	2.4221 0.170460

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING G	SPACING Q
2.4222 0.170446	2.4276 0.169688	2.4330 0.168936	2.4384 0.168169
2.4223 0.170432	2.4277 0.169674	2.4331 0.168922	2.4385 0.168175
2.4224 0.170418	2.4278 0.169660	2.4332 0.168908	2.4386 0.168161
2.4225 0.170403	2.4279 0.169646	2.4333 0.168894	2.4387 0.168147
2.4226 0.170389	2.4280 0.169632	2.4334 0.168880	2.4388 0.168134
2.4227 0.170375	2.4281 0.169618	2.4335 0.168867	2.4389 0.168120
2.4228 0.170361	2.4282 0.169604	2.4336 0.168853	2.4390 0.168106
2.4229 0.170347	2.4283 0.169591	2.4337 0.168839	2.4391 0.168092
2.4230 0.170333	2.4284 0.169577	2.4338 0.168825	2.4392 0.168078
2.4231 0.170319	2.4285 0.169563	2.4339 0.168811	2.4393 0.168065
2.4232 0.170305	2.4286 0.169549	2.4340 0.168/9/	2.4394 0.168051
2.4233 0.170291	2.4287 0.169535	2.4341 0.168783	2.4395 0.168037
2.4234 0.170277	2.4288 0.169521	2.4342 0.168770	2.4396 0.168023
2.4235 0.170263	2.4289 0.169507	2.4343 0.168756	2.4397 0.168010
2.4236 0.170249	2.4290 0.169493	2.4344 0.168/42	2.4398 0.167996
2.4237 0.170235	2.4291 0.169479	2.4345 0.168728	2.4399 0.167982
2.4238 0.170221	2.4292 0.169465	2.4346 0.168/14	2.4400 0.167968
2.4239 0.170207	2.4293 0.169451	2.4347 0.168700	2.4401 0.167954
2.4240 0.170193	2.4294 0.169437	2.4348 0.168686	2.4402 0.167941
2.4241 0.170179	2.4295 0.169423	2.4349 0.168672	2.4403 0.167927
2.4242 0.170165	2.4296 0.169409	2.4350 0.168659	2.4404 0.167913
2.4243 0.170151	2.4297 0.169395	2.4351 0.168645	2.4405 0.167899
2.4244 0.170137	2.4298 0.169381	2.4352 0.168631	2.4406 0.167886
2.4245 0.170122	2.4299 0.169367	2.4353 0.168617	2.4407 0.167872
2.4246 0.170108	2.4300 0.169353	2.4354 0.168603	2.4408 0.167858
2.4247 0.170094	2.4301 0.169339	2.4355 0.168589	2.4409 0.167844
2.4248 0.170080	2.4302 0.169325	2.4356 0.168576	2.4410 0.167831
2.4249 0.170066	2.4303 0.169312	2.4357 0.168562	2.4411 0.167817
2.4250 0.170052	2.4304 0.169298	2.4358 0.168548	2.4412 0.167803
2.4251 0.170038	2.4305 0.169284	2.4359 0.168534	2.4413 0.167789
2.4252 0.170024	2.4306 0.169270	2.4360 0.168520	2.4414 0.167776
2.4253 0.170010	2.4307 0.169256	2.4361 0.168506	2.4415 0.167762
2.4254 0.169996	2.4308 0.169242	2.4362 0.168493	2.4416 0.167748
2.4255 0.169982	2.4309 0.169228	2.4363 0.168479	2.4417 0.167734
2.4256 0.169968	2.4310 0.169214	2.4364 0.168465	2.4418 0.167721
2.4257 0.169954	2.4311 0.169200	2.4365 0.168451	2.4419 0.167707
2.4258 0.169940	2.4312 0.169186	2.4366 0.168437	2.4420 0.167693
2.4259 0.169926	2.4313 0.169172	2.4367 0.168423	2.4421 0.167679
2.4260 0.169912	2.4314 0.169158	2.4368 0.168410	2.4422 0.167666
2.4261 0.169898	2.4315 0.169144	2.4369 0.168396	2.4423 0.167652
2.4262 0.169884	2.4316 0.169131	2.4370 0.168382	2.4424 0.167638
2.4263 0.169870	2.4317 0.169117	2.4371 0.168368	2.4425 0.167625
2.4264 0.169856	2.4318 0.169103	2.4372 0.168354	2.4426 0.167611
2.4265 0.169842	2.4319 0.169089	2.4373 0.168341	2.4427 0.167597
2.4266 0.169828	2.4320 0.169075	2.4374 0.168327	2.4428 0.167583
2.4267 0.169814	2.4321 0.169061	2.4375 0.168313	2.4429 0.167570
2.4268 0.169800	2.4322 0.169047	2.4376 0.168299	2.4430 0.167556
2.4269 0.169786	2.4323 0.169033	2.4377 0.168285	2.4431 0.167542
2.4270 0.169772	2.4324 0.169019	2.4378 0.168271	2.4432 0.167529
2.4271 0.169758	2.4325 0.169005	2.4379 0.168258	2.4433 0.167515
2.4272 0.169744	2.4326 0.168992	2.4380 0.168244	2.4434 0.167501
2.4273 0.169730	2.4327 0.168978	2.4381 0.168230	2.4435 0.167487
2.4274 0.169716	2.4328 0.168964	2.4382 0.168216	2.4436 0.167474
2.4275 0.169702	2.4329 0.168950	2.4383 0.168202	2.4437 0.167460

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.4438 0.167446	2.4492 0.166709	2.4546 0.165976	2.4600 0.165248
2.4439 0.167433	2.4493 0.166695	2.4547 0.165963	2.4601 0.165235
2.4440 0.167419	2.4494 0.166682	2.4548 0.165949	2.4602 0.165222
2.4441 0.167405	2.4495 0.166668	2.4549 0.165936	2.4603 0.165208
2.4442 0.167392	2.4496 0.166654	2.4550 0.165922	2.4604 0.165195
2.4443 0.167378	2.4497 0.166641	2.4551 0.165909	2.4605 0.165181
2.4444 0.167364	2.4498 0.166627	2.4552 0.165895	2.4606 0.165168
2.4445 0.167350	2.4499 0.166614	2.4553 0.165882	2.4607 0.165154
2.4446 0.167337	2.4500 0.166600	2.4554 0.165868	2.4608 0.165141
2.4447 0.167323	2.4501 0.166586	2.4555 0.165855	2.4609 0.165128
2.4448 0.167309	2.4502 0.166573	2.4556 0.165841	2.4610 0.165114
2.4449 0.167296	2.4503 0.166559	2.4557 0.165828	2.4611 0.165101
2.4450 0.167282	2.4504 0.166546	2.4558 0.165814	2.4612 0.165087
2.4451 0.167268	2.4505 0.166532	2.4559 0.165801	2.4613 0.165074
2.4452 0.167255	2.4506 0.166518	2.4560 0.165787	2.4614 0.165061
2.4453 0.167241	2.4507 0.166505	2.4561 0.165774	2.4615 0.165047
2.4454 0.167227	2.4508 0.166491	2.4562 0.165760	2.4616 0.165034
2.4455 0.167214	2.4509 0.166478	2.4563 0.165747	2.4617 0.165020
2.4456 0.167200	2.4510 0.166464	2.4564 0.165733	2.4618 0.165007
2.4457 0.167186	2.4511 0.166451	2.4565 0.165720	2.4619 0.164994
2.4458 0.167173		2.4566 0.165/06	2.4620 U.164980
2.4459 0.167159	2.4512 0.166437 2.4513 0.166423	2.4567 0.165693	2.4621 0.164967
	2.4514 0.166410	2.4568 0.165679	2.4622 0.164953
2.4461 0.167132	2.4515 0.166396		
2.4462 0.167118	2.4516 0.166383		2.4624 0.164927
2.4463 0.167104	2.4517 0.166369	2.4571 0.165639	2.4625 0.164913
2.4464 0.167091	2.4518 0.166356	2.4572 0.165625	2.4626 0.164900
2.4465 0.167077	2.4519 0.166342	2.4573 0.165612	2.4627 0.164886
2.4466 0.167063	2.4520 0.166328 2.4521 0.166315	2.4574 0.165598 2.4575 0.165585	2.4628 0.164873 2.4629 0.164860
2.4467 0.167050	2.4521 0.166315 2.4522 0.166301	2.4576 0.165571	2.4630 0.164846
2.4468 0.167036 2.4469 0.167022		2.4577 0.165558	2.4631 0.164833
2.4469 0.167022 2.4470 0.167009	2.4523 0.166288 2.4524 0.166274	2.4578 0.165544	2.4632 0.164819
2.4471 0.166995	2.4525 0.166261	2.4579 0.165531	2.4633 0.164806
2.4472 0.166981	2.4526 0.166247	2.4580 0.165517	2.4634 0.164793
2.4473 0.166968	2.4527 0.166233	2.4581 0.165504	2.4635 0.164779
	2.4528 0.166220	2.4582 0.165491	2.4636 0.164766
2.4474 0.166954 2.4475 0.166940	2.4529 0.166206	2.4583 0.165477	2.4637 0.164753
2.4476 0.166927	2.4530 0.166193	2.4584 0.165464	2.4638 0.164739
2.4477 0.166913	2.4531 0.166179	2.4585 0.165450	2.4639 0.164726
2.4478 0.166900	2.4532 0.166166	2.4586 0.165437	2.4640 0.164712
2.4479 0.166886	2.4533 0.166152	2.4587 0.165423	2.4641 0.164699
2.4480 0.166872	2.4534 0.166139	2.4588 0.165410	2.4642 0.164686
2.4481 0.166859	2.4535 0.166125	2.4589 0.165396	2.4643 0.164672
2.4482 0.166845	2.4536 0.166112	2.4590 0.165383	2.4644 0.164659
2.4483 0.166831	2.4537 0.166098	2.4591 0.165369	2.4645 0.164646
2.4484 0.166818	2.4538 0.166084	2.4592 0.165356	2.4646 0.164632
_	2.4539 0.166071	2.4593 0.165343	
2.4485 0.166804 2.4486 0.166791	2.4540 0.166057	2.4594 0.165329	2.4647 0.164619 2.4648 0.164606
2.4487 0.166777	2.4541 0.166044	2.4595 0.165316	2.4649 0.164592
2.4488 0.166763	2.4542 0.166030	2.4596 0.165302	2.4650 0.164579
	2.4543 0.166017	2.4597 0.165289	2.4651 0.164565
- ·		2.4598 0.165275	
2.4490 0.166736	2.4544 0.166003 2.4545 0.165990	2.4599 0.165262	7.4652 0.164552 2.4653 0.164539
2.4491 0.166722	4.4343 C.103440	. C++377 U+103404	4.7033 U.104339

T., T.C. D. A. A. A. A. D.	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING @
	2.4708 0.163807	2.4762 0.163094	2.4816 0.162385
	2.4709 0.163794	2.4763 0.163080	2.4817 0.162372
	2.4710 0.163781	2.4764 0.163067	2.4818 0.162358
	2.4711 0.163767	2.4765 0.163054	2.4819 0.162345
	2.4712 0.163754	2.4766 0.163041	2.4820 0.162332
	2.4713 0.163741	2.4767 0.163028	2.4821 0.162319
2.4659 0.164459 2.4660 0.164445	2.4714 0.163728	2.4768 0.163015	2.4822 0.162306
2.4661 0.164432	2.4715 0.163714	2.4769 0.163001	2.4823 0.162293
2.4662 0.164419	2.4716 0.163701	2.4770 0.162988	2.4824 0.162280
2.4663 0.164405	2.4717 0.163688	2.4771 0.162975	2.4825 0.162267
2.4664 0.164392	2.4718 0.163675	2.4772 0.162962	2.4826 0.162254
2.4665 0.164379	2.4719 0.163661	2.4773 0.162949	2.4827 0.16?241
2.4666 0.164365	2.4720 0.163648	2.4774 0.162936	2.4828 0.162228
2.4667 0.164352	2.4721 0.163635	2.4775 0.162923	2.4829 0.162215
2.4668 0.164339	2.4722 0.163622	2.4776 0.162909	2.4830 0.162202
2.4669 0.164325	2.4723 0.163608	2.4777 0.162896	2.4831 0.162189
2.4670 0.164312	2.4724 0.163599	2.4778 0.162883	2.4832 0.162175
2.4671 0.164299	2.4725 0.163582	2.4779 0.1626/0	2.4833 0.162162
2.4672 0.164286	2.4726 0.163569	2.4780 0.162857	2.4834 0.162149
2.4673 0.164272	2.4727 0.163556	2.4781 0.162844	2.4835 0.162136
2.4674 0.164259	2.4728 0.163542	2.4782 0.162830	2.4836 0.162123
2.4675 0.164246	2.4729 0.163529	2.4783 0.162817	2.4837 0.162110 2.4838 0.162097
2.4676 0.164232	2.4730 0.163516	2.4784 0.162804	
2.4677 0.164219	2.4731 0.163503	2.4785 0.162791	2.4839 0.162084 2.4840 0.162071
2.4678 0.164206	2.4732 0.163489	2.4786 0.162778	2.4841 0.162058
2.4679 0.164192	2.4733 0.163476	2.4787 0.162765	2.4842 0.162045
2.4680 0.164179	2.4734 0.163463	2.4788 0.162752	2.4843 0.162032
2.4681 0.164166	2.4735 0.163450	2.4789 0.162739	2.4844 0.162019
2.4682 0.164152	2.4736 0.163437	2.4790 0.162725 2.4791 0.162712	2.4845 0.162006
2.4683 0.164139	2.4737 0.163423		2.4846 0.161993
2.4684 0.164126	2.4738 0.163410	2.4792 0.162699 2.4793 0.162686	2.4847 0.161980
2.4685 0.164113	2.4739 0.163397	2.4794 0.162673	2.4848 0.161967
2.4686 0.164099	2.4740 0.163384	2.4795 0.162660	2.4849 0.161954
2.4687 0.164086	2.4741 0.163371 2.4742 0.163357	2.4796 0.162647	2.4850 0.161941
2.4688 0.164073		2.4797 0.162634	2.4851 0.161928
2.4689 0.164059	2.4743 0.163344 2.4744 0.163331	2.4798 0.162620	2.4852 0.161915
2.4690 0.164046	2.4745 0.163318	2.4799 0.162607	2.4853 0.161902
2.4691 0.164033	2.4746 0.163305	2.4800 0.162594	2.4854 0.161889
2.4692 0.164020	2.4747 0.163291	2.4801 0.162581	2.4855 0.161876
2.4693 0.164006	2.4748 0.163278	2.4802 0.162568	2.4856 0.161863
2.4694 0.163993 2.4695 0.163980	2.4749 0.163265	2.4803 0.162555	2.4857 0.161849
	2.4750 0.163252	2.4804 0.162542	2.4858 0.161836
	2.4751 0.163239	2.4805 0.162529	2.4859 0.161823
	2.4752 0.163225	2.4806 0.162516	2.4860 0.161810
	2.4753 0.163212	2.4807 0.162502	2.4861 0.161797
2.4699 0.163927 2.4700 0.163913	2.4754 0.163199	2.4808 .0.162489	2.4862 0.161784
2.4701 0.163900	2.4755 0.163186	2.4809 0.162476	2.4863 0.161771
2.4702 0.163887	2.4756 0.163173	2.4810 0.162463	2.4864 0.161758
2.4703 0.163873	2.4757 0.163159	2.4811 0.162450	2.4865 0.161745
2.4704 0.163860	2.4758 0.163146	2.4812 0.162437	2.4866 0.161732
2.4705 0.163847	2.4759 0.163133	2.4813 0.162424	2.4867 0.161719
2.4706 0.163834	2.4760 0.163120	2.4814 0.162411	2.4868 0.161706
2.4707 0.163820	2.4761 0.163107	2.4815 0.162398	2.4869 0.161693

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.4870 0.161680	2.4924 0.160981	2.4978 0.160285	2.5032 0.159595
2.4871 0.161667	2.4925 0.160968	2.4979 0.160273	2.5032 0.159595
2.4872 0.161654	2.4926 0.160955	2.4980 0.160260	
2.4873 0.161641	2.4927 0.160942	2.4981 0.160247	2.5034 0.159569 2.5035 0.159556
2.4874 0.161628	2.4928 0.160929	2.4982 0.160234	2.5036 0.159544
2-4875 0-161615	2.4929 0.160916	2.4983 0.160221	2.5037 0.159531
2.4876 0.161602	2.4930 0.160903	2.4984 0.160208	2.5038 0.159518
2.4877 0.161589	2.4931 0.160890	2.4985 0.160196	2.5039 0.159505
2.4878 0.161576	2.4932 0.160877	2.4986 0.160183	2.5040 0.159493
2.4879 0.161563	2.4933 0.160864	2.4987 0.160170	2.5041 0.159480
2-4880 0.161550	2.4934 0.160852	2.4988 0.160157	2.5042 0.159467
2.4881 0.161537	2.4935 0.160839	2.4989 0.160144	2.5043 0.159455
2.4882 0.161524	2.4936 0.160826	2.4990 0.160132	2.5044 0.159442
2.4883 0.161511	2.4937 0.160813	2.4991 0.160119	2.5045 0.159429
2.4884 0.161498	2.4938 0.160800	2.4992 0.160106	2.5046 0.159416
2.4885 0.161486	2.4939 0.160787	2.4993 0.160093	2.5047 0.159464
2.4886 0.161473	2.4940 0.160774	2.4994 0.160080	2.5048 0.159391
2.4887 0.161460	2.4941 0.160761	2.4995 0.160067	2.5049 0.159378
2.4888 0.161447	2.4942 0.160748	2.4996 0.160055	2.5050 0.159365
2.4889 0.161434	2.4943 0.160735	2.4997 0.160042	2.5051 0.157353
2.4890 0.161421	2.4944 0.160723	2.4998 0.160029	2.5052 0.159340
2.4891 0.161408	2.4945 0.160710	2.4999 0.160016	2.5053 0.159327
2.4892 0.161395	2.4946 0.160697	2.5000 0.160003	2.5054 0.159315
2.4893 0.161382	2.4947 0.160684	2.5001 0.159991	2.5055 0.1593(2
2.4894 0.161369	2.4948 0.160671	2.5002 0.159978	2.5056
2.4895 0.161356	2.4949 0.160658	2.5003 0.159965	2.5057 0.159276
2.4896 0.161343	2.4950 0.160645	2.5004 0.159952	2.5058 0.159264
2.4897 0.161330	2.4951 0.160632	2.5005 0.159939	2.5059 0.159251
2.4898 0.161317	2.4952 0.160620	2.5006 0.159927	2.5060 0.15923 8
2.4899 0.161304 2.4900 0.161291	2.4953 0.160607	2.5007 0.159914	2.5061 0.159226
2.4900 0.161291 2.4901 0.161278	2.4954 0.160594	2.5008 0.159901	2.5062 0.159213
2.4902 0.161265	2.4955 0.160581	2.5009 0.159888	2.5063 0.159200
2.4903 0.161252	2.4956 0.160568	2.5010 0.159876	2.5064 0.159187
2.4904 0.161239	2.4957 0.160555 2.4958 0.160542	2.5011 0.159863	2.5065 0.157175
2.4905 0.161226		2.5012 0.159850	2.5066 6.159162
2.4906 0.161213	2.4959 0.160529 2.4960 0.160517	2.5013 0.159837	2.5067 0.159149
2.4907 0.161200	2.4961 0.160504	2.5014 0.159824	2.5068 0.159137
2.4908 0.161187	2.4962 0.160491	2.5015 0.159812 2.5016 0.159799	2.5069 0.159124
2.4909 0.161175	2.4963 0.160478	2.5016 0.159/99 2.5017 0.159786	2.5070 0.159111
2.4910 0.161162	2.4964 0.160465	2.5018 0.159773	2.5071 0.159099
2.4911 0.161149	2.4965 0.160452	2.5019 0.159761	2.5072 0.159066 2.5073 0.159073
2.4912 0.161136	2.4966 0.160439	2.5020 0.159748	
2.4913 0.161123	2.4967 0.160427	2.5021 0.159735	
2.4914 0.161110	2.4968 0.160414	2.5022 0.159722	2.5075 0.159048 2.5076 0.159035
2.4915 0.161097	2.4969 0.160401	2.5023 0.159709	
2.4916 0.161084	2.4970 0.160388	2.5024 0.159697	2.5077 0.159022 2.5078 0.159010
2.4917 0.161071	2.4971 0.160375	2.5025 0.159684	2.5079 0.158997
2.4918 0.161058	2.4972 0.160362	2.5026 0.159671	2.5080 0.158984
2.4919 0.161045	2.4973 0.160350	2.5027 0.159658	2.5081 0.158972
2.4920 0.161032	2.4974 0.160337	2.5028 0.159646	2.5082 0.158959
2.4921 0.161019	2.4975 0.160324	2.5029 0.159633	2.5083 0.158946
2.4922 0.161006	2.4976 0.160311	2.5030 0.159620	2.5084 0.158934
2.4923 0.160994	2.4977 0.160298	2.5031 0.159607	2.5085 0.158921
	0.6		

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAK
SPACING Q	SPACING U	SPACING Q	SPACING 4
2.5086 0.158908	2.5140 0.158227	2.5194 0.157549	2.5248 0.156876
2.5087 0.158896	2.5141 0.158214	2.5195 0.157537	2.5249 0.156864
2.5088 0.158883	2.5142 0.158201	2.5196 0.157524	2.5250 0.156851
2.5089 0.158870	2.5143 0.158189	2.5197 0.157512	2.5251 0.156839
2.5090 0.158858	2.5144 0.158176	2.5198 0.157499	2.5252 0.156826
2.5091 0.158845	2.5145 0.158164	2.5199 0.157487	2.5253 0.156814
2.5092 0.158832	2.5146 0.158151	2.5200 0.157474	2.5254 0.156801
2.5093 0.158820	2.5147 0.158138	2.5201 0.157462	2.5255 0.156789
2.5094 0.158807	2.5148 0.158126	2.5202 0.157449	2.5256 0.156777
2.5095 0.158794	2.5149 0.158113	2.5203 0.157437	2.5257 0.156764
2.5096 0.158782	2.5150 0.158101	2.5204 0.157424	2.5258 0.156752
2.5097 0.158769	2.5151 0.158088	2.5205 0.157412	2.5259 0.156739
2.5098 0.158757	2.5152 0.158076	2.5206 0.157399	2.5260 0.156/27
2.5099 0.158744	2.5153 0.158063	2.5207 0.157387	2.5261 0.156715
2.5100 0.158731	2.5154 0.158051	2.5208 0.157374	2.5262 0.156702
2.5101 0.158719	2.5155 0.158038	2.5209 0.157362	2.5263 0.156690
2.5102 0.158706	2.5156 0.158025	2.5210 0.157349	2.5264 0.156677
2.5103 0.158693	2.5157 0.158013	2.5211 0.157337	2.5265 0.156665
2.5104 0.158681	2.5158 0.158000	2.5212 0.157324	2.5266 0.156653
2.5105 0.158668	2.5159 0.157988	2.5213 0.157312	2.5267 0.156640
2.5106 0.158655	2.5160 0.157975	2.5214 0.157299	2.5268 0.156628
2.5107 0.158643	2.5161 0.157963	2.5215 0.157287	2.5269 0.156615
2.5108 0.158630	2.5162 0.157950	2.5216 0.157274	2.5270 0.156603
2.5109 0.158617	2.5163 0.157937	2.5217 0.157262	2.5271 0.156591
2.5110 0.158605	2.5164 0.157925	2.5218 0.157249	2.5272 0.156578
2.5111 0.158592	2.5165 0.157912	2.5219 0.157237	2.5273 0.156566
2.5112 0.158580	2.5166 0.157900	2.5220 0.157224	2.5274 0.156553
2.5113 0.158567	2.5167 0.157887	2.5221 0.157212	2.5275 0.156541
2.5114 0.158554	2.5168 0.1578/5	2.5222 0.157200	2.5276 0.156529
2.5115 0.158542	2.5169 0.157862	2.5223 0.157187	2.5277 0.156516
2.5116 0.158529	2.5170 0.157850	2.5224 0.157175	2.5278 0.156504
2.5117 0.158516	2.5171 0.157837	2.5225 0.157162	2.5 2 79 0.1564 91
2.5118 0.158504	2.5172 0.157825	2.5226 0.157150	2.5280 0.156479
2.5119 0.158491	2.5173 0.157812	2.5227 0.157137	2.5281 0.156467
2.5120 0.158479	2.5174 0.157799	2.5228 0.157125	2.5282 0.156454
2.5121 0.158466	2.5175 0.157787	2.5229 0.157112	2.5283 0.156442
2.5122 0.158453	2.5176 0.157774	2.5230 0.157100	2.5284 0.156430
2.5123 0.158441	2.5177 0.157762	2.5231 0.157087	2.5285 0.156417
2.5124 0.158428	2.5178 0.157749	2.5232 0.157675	2.5286 0.156405
2.5125 0.158416	2.5179 0.157737	2.5233 0.157063	2.5287 0.156392
2.5126 0.158403	2.5180 0.157724	2.5234 0.157050	2.5288 0.156380
2.5127 0.158390	2.5181 0.157712	2.5235 0.157038	2.5289 0.156368
2.5128 0.158378	2.5182 0.157699	2.5236 0.157025	2.5290 0.156355
2.5129 0.158365	2.5183 0.157687	2.5237 0.157013	2.5291 0.156343
2.5130 0.158353	2.5184 0.157674	2.5238 0.157000	2.5292 0.156331
2.5131 0.158340	2.5185 0.157662	2.5239 0.156988	2.5293 0.156318
2.5132 0.158327	2.5186 0.157649	2.5240 0.156975	2.5294 0.156306
2.5133 0.158315	2.5187 0.157637	2.5241 0.156963	2.5295 0.156294
2.5134 0.158302	2.5188 0.157624	2.5242 0.156951	2.5296 0.156281
2.5135 0.158290	2.5189 0.157612	2.5243 0.156938	2.5297 0.156269
2.5136 0.158277	2.5190 0.157599	2.5244 0.156926	2.5298 0.156257
2.5137 0.158264	2.5191 0.157587	2.5245 0.156913	2.5299 0.156244
2.5138 0.158252	2.5192 0.157574	2.5246 0.156901	2.5300 0.156232
2.5139 0.158239	2.5193 0.157562	2.5247 0.156888	2.5301 0.156219

INTERDIANA	.0	INTERPLANA	A.R.	INTERPLANA	∆R	INTERPLANA	lk.
INTERPLANA SPACING	u Q	SPACING	·`` Q	SPACING	··· Q	SPAC ING	ú
2.5302	0.156207	2.5356	0.155543	2.5410	0.154882	2.5464	0.154226
2.5303	0.156195	2.5357	0.155530	2.5411	0.154870	2.5465	0.154214
2.5304	0.156182	2.5358	0.155518	2.5412	0.154858	2.5466	0.154202
2.5305	0.156170	2.5359	0.155506	2.5413	0.154846	2.5467	0.154190
2.5306	0.156158	2.5360	0.155494	2.5414	0.154834	2.5468	0.154178
	0.156145	2.5361	0.155481	2.5415	0.154821	2.5469	0.154166
2.5307	0.156133	2.5362	0.155469	2.5416	0.154809	2.5470	0.154154
2.5308	0.156121	2.5363	0.155457	2.5417	0.154797	2.5471	0.154141
2.5309	0.156108	2.5364	0.155445	2.5418	0.154785	2.5472	0.154129
2.5310	0.156096	2.5365	0.155432	2.5419	0.1547/3	2.5473	0.154117
2.5311	0.156084	2.5366	0.155420	2.5420	0.154/60	2.5474	0.154105
2.5312		2.5367	0.155408	2.5421	0.154748	2.5475	0.154093
2.5313	0.156071	2.5368	0.155395	2.5422	0.154736	2.5476	0.154081
2.5314	0.156059	2.5369	0.155383	2.5423	0.154/24	2.5477	0.154069
2.5315	0.156047	2.5370	0.155371	2.5424	0.154712	2.5478	0.154057
2.5316	0.156034	2.5371	0.155359	2.5425	0.154700	2.547+	0.154045
2.5317	0.156022	2.5372	0.155347	2.5426	0.154687	2.5480	0.154033
2.5318	0.156010	2.5373	0.155334	2.5427	0.154675	2.5481	0.154020
2.5319	0.155997		0.155322	2.5428	0.154663	2.5482	0.154008
2.5320	0.155985	2.5374 2.5375	0.155310	2.5429	0.154651	2.5483	0.153996
2.5321	0.155973			2.5430	0.154639	2.5484	0.153984
2.5322	0.155961	2.5376	0.155298	2.5431	0.154627	2.5485	0.153972
2.5323	0.155948	2.5377	0.155285	2.5432	0.154614	2.5486	0.153960
2.5324	0.155936	2.5378	0.155273	2.5433	0.154602	2.5487	0.153948
2.5325	0.155924	2.5379	0.155261	2.5434	0.154590	2.5488	0.153736
2.5326	0.155911	2.5380	0.155249	2.5435	0.1545/8	2.5489	0.153924
2.5327	0.155899	2.5381	0.155236	2.5436	0.154566	2.5490	0.153912
2.5328	0.155887	2.5382	0.155224	2.5437	0.154554	2.5491	0.153900
2.5329	0.155874	2.5383	0.155212 0.155200	2.5438	0.154542	2.5492	0.153888
2.5330	0.155862	2.5384		2.5439	0.154529	2.5493	0.153876
2.5331	0.155850	2.5385	0.155187	2.5440	0.154517	2.5494	0.153863
2.5332	0.155837	2.5386	0.155175	2.5441	0.154505	2.5495	0.153851
2.5333	0.155825	2.5387	0.155163	2.5442	0.154493	2.5496	0.153839
2.5334	0.155813	2.5388	0.155151	2.5443	0.154481	2.5497	0.1538/7
2.5335	0.155801	2.5389	0.155139	2.5444	0.154469	2.5498	0.153815
2.5336	0.155788	2.5390	0.155126	2.5445	0.154457	2.5499	0.153803
2.5337	0.155776	2.5391	0.155114	2.5446	0.154444	2.5500	0.153791
2.5338	0.155764	2.5392	0.155102	2.5447	0.154432	2.5501	0.153719
2.5339	0.155751	2.5393	0.155090	2.5448	0.154420	2.5502	0.153/67
2.5340	0.155739	2.5394	0.155077	2.5449	0.154408	2.5503	0.153755
2.5341	0.155727	2.5395	0.155065 0.155053	2.5450	0.154396	2.5504	0.153743
2.5342	0.155714	2.5396	0.155041	2.5451	0.154384	2.5505	0.153731
2.5343	0.155702	2.5397	0.155029	2.5452	0.154372	2.5506	0.153/19
2.5344	0.155690	2.5398	0.155016	2.5453	0.154359	2.5507	0.153/67
2.5345	0.155678	2.5399		2.5454	0.154347	2.5508	0.153695
2.5346	0.155665	2.5400	0.155004	2.5455	0.154335	2.5509	0.153683
2.5347	0.155653	2.5401	0.154992	2.5456	0.154323	2.5510	0.153671
2.5348	0.155641	2.5402	0.154980 0.154968	2.5457	0.154311	2.5511	0.153658
2.5349	0.155629	2.5403	0.154955	2.5458	0.154299	2.5512	0.153646
2.5350	0.155616	2.5404	0.154943	2.5459	0.154287	2.5513	0.153634
2.5351	0.155604	2.5405		2.5460	0.154275	2.5514	0.153622
2.5352	0.155592	2.5406	0.154931 0.154919	2.5461	0.154262	2.5515	0.153610
2.5353	0.155579	2.5407	0.154919	2.5462	0.154250	2.5516	0.153598
2.5354	0.155567	2.5408	0.154894	2.5463	0.154238	2.5517	0.153586
2.5355	0.155555	2.5409	U. LJ4074	97	01.51250		
				• •			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPL ANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
2.5518 0.153574	2.5572 0.152926	2.5626 0.152283	2.5680 0.151643
2.5519 0.153562	2.5573 0.152914	2.5627 0.152271	7.5681 0.151631
2.5520 0.153550	2.5574 0.152902	2.5628 0.152259	2.5682 0.151619
2.5521 0.153538	2.5575 0.152890	2.5629 0.152247	2.5683 0.151607
2.5522 0.153526	2.5576 0.152879	2.5630 0.152235	2.5684 0.151576
2.5523 0.153514	2.5577 0.152867	2.5631 0.152223	2.5685 0.151584
2.5524 0.153502	2.5578 0.152855	2.5632 0.152211	2.5686 0.151572
2.5525 0.153490	2.5579 0.152843	2.5633 0.152199	2.5687 0.151560
2.5526 0.153478	2.5580 0.152831	2.5634 0.152188	2.5688 0.151548
2.5527 0.153466	2.5581 0.152819	2.5635 0.152176	2.5689 0.151537
	2.5582 0.152807	2.5636 0.152164	2.5690 0.151525
2.5528 0.153454			2.5691 0.151513
2.5529 0.153442	2.5583 0.152795	2.5637 0.152152	
2.5530 0.153430	2.5584 0.152783	2.5638 0.152140	2.5692 0.151501
2.5531 0.153418	2.5585 0.152771	2.5639 0.152128	2.5693 0.151490
2.5532 0.153406	2.5586 0.152759	2.5640 0.152116	2.5694 0.151478
2.5533 0.153394	2.5587 0.152747	2.5641 0.152105	2.5695 0.151466
2.5534 0.153382	2.5588 0.152735	2.5642 0.152093	2.5696 0.151454
2.5535 0.153370	2.5589 0.152723	2.5643 0.152081	2.5697 0.151442
2.5536 0.153358	2.5590 0.152711	2.5644 0.152069	2.5698 0.151431
2.5537 0.153346	2.5591 0.152699	2.5645 0.152057	2.5699 0.151419
2.5538 0.153334	2.5592 0.152687	2.5646 0.152045	2.5700 0.151407
2.5539 0.153322	2.5593 0.152676	2.5647 0.152033	2.5701 0.151395
2.5540 0.153310	2.5594 0.152664	2.5648 0.152021	2.5702 0.151383
2.5541 0.153298	2.5595 0.152652	2.5649 0.152010	2.5703 0.151372
2.5542 0.153286	2.5596 0.152640	2.5650 0.151998	2.5704 0.151360
2.5543 0.153274	2.5597 0.152628	2.5651 0.151986	2.5705 0.151348
2.5544 0.153262	2.5598 0.152616	2.5652 0.151974	2.5706 0.151336
2.5545 0.153250	2.5599 0.152604	2.5653 0.151962	2.5707 0.151325
2.5546 0.153238	2.5600 0.152592	2.5654 0.151950	2.5708 0.151313
2.5547 0.153226	2.5601 0.152580	2.5655 0.151939	2.5709 0.151301
2.5548 0.153214	2.5602 0.152568	2.5656 0.151927	2.5710 0.151289
2.5549 0.153202	2.5603 0.152556	2.5657 0.151915	2.5711 0.151277
2.5550 0.153190	2.5604 0.152544	2.5658 0.151903	2.5712 0.151266
2.5551 0.153178	2.5605 0.152532	2.5659 0.151891	2.5713 U.151254
2.5552 0.153166	2.5606 0.152521	2.5660 0.151879	2.5714 0.151242
2.5553 0.153154	2.5607 0.152509	2.5661 0.151868	2.5715 0.151230
2.5554 0.153142	2.5608 0.152497	2.5662 0.151856	2.5716 0.151219
2.5555 0.153130	2.5609 0.152485	2.5663 0.151844	2.5717 0.151207
2.5556 0.153118	2.5610 0.152473	2.5664 0.151832	2.5718 0.151195
2.5557 0.153106	2.5611 0.152461	2.5665 0.151820	2.5719 0.151183
2.5558 0.153094	2.5612 0.152449	2.5666 0.151808	2.5720 0.151172
2.5559 0.153082	2.5613 0.152437	2.5667 0.151797	2.5721 0.151160
	2.5614 0.152425	2.5668 0.151785	2.5722 0.151148
2.5560 0.153070			2.5723 0.151136
2.5561 0.153058	2.5615 0.152413	2.5669 0.151773 2.5670 0.151761	2.5724 0.151125
2.5562 0.153046	2.5616 0.152402		
2.5563 0.153034	2.5617 0.152390	2.5671 0.151749	2.5725 0.151113
2.5564 0.153022	2.5618 0.152378	2.5672 0.151737	2.5726 0.151101
2.5565 0.153010	2.5619 0.152366	2.5673 0.151726	2.5727 0.151089
2.5566 0.152998	2.5620 0.152354	2.5674 0.151714	2.5728 0.151078
2.5567 0.152986	2.5621 0.152342	2.5675 0.151702	2.5729 0.151066
2.5568 0.152974	2.5622 0.152330	2.5676 0.151690	2.5730 0.151054
2.5569 0.152962	2.5623 0.152318	2.5677 0.151678	2.5731 0.151042
2.5570 0.152950	2.5624 0.152306	2.5678 0.151667	2.5732 0.151031
2.5571 0.152938	2.5625 0.152294	2.5679 0.151655	2.5733 0.151019

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING G	SPACING U
2.5734 0.151007	2.5788 0.150376	2.5842 0.149748	2.5896 0.147124
2.5735 0.150996	2.5789 0.150364	2.5843 0.149736	2.5897 0.149113
2.5736 0.150984	2.5790 0.150352	2.5844 0.149725	2.5898 0.149101
2.5737 0.150972	2.5791 0.150341	2.5845 0.149713	2.5899 0.149089
2.5738 0.150960	2.5792 0.150329	2.5846 0.149701	2.5900 0.1490/8
2.5739 0.150949	2.5793 0.150317	2.5847 0.149690	2.5901 0.144066
2.5740 0.150937	2.5794 0.150306	2.5848 0.149678	2.5902 0.149055
2.5741 0.150925	2.5795 0.150294	2.5849 0.149667	2.5903 0.149043
2.5742 0.150913	2.5796 0.150282	2.5850 0.149655	2.5904 0.149032
2.5743 0.150902	2.5797 0.150271	2.5851 0.149644	2.5905 0.149020
2.5744 0.150890	2.5798 0.150259	2.5852 0.149632	2.5906 0.149009
2.5745 0.150878	2.5799 0.150247	2.5853 0.149620	2.5907 0.148997
2.5746 0.150867	2.5800 0.150236	2.5854 0.149609	2.5908 0.148986
2.5747 0.150855	2.5801 0.150224	2.5855 0.149597	2.5909 0.1489/4
2.5748 0.150843	2.5802 0.150212	2.5856 0.149586	2.5910 0.148963
2.5749 0.150831	2.5803 0.150201	2.5857 0.149574	2.5911 0.148951
2.5750 0.150820	2.5804 0.150189	2.5858 0.149563	2.5912 0.148940
2.5751 0.150808	2.5805 0.150178	2.5859 0.149551	2.5913 0.148928
2.5752 0.150796	2.5806 0.150166	2.5860 0.149539	2.5914 0.148917
2.5753 0.150785	2.5807 0.150154	2.5861 0.149528	2.5915 0.148905
2.5754 0.150773	2.5808 0.150143	2.5862 0.149516	2.5916 0.148894
2.5755 0.150761	2.5809 0.150131	2.5863 0.149505	2.5917 0.148882
2.5756 0.150749	2.5810 0.150119	2.5864 0.149493	2.5918 0.148871
2.5757 0.150738	2.5811 0.150108	2.5865 0.149482	2.5919 0.148860
2.5758 0.150726	2.5812 0.150096	2.5866 0.149470	2.5920 0.148848
2.5759 0.150714	2.5813 0.150084	2.5867 0.149459	2.5921 0.148837
2.5760 0.150703	2.5814 0.150073	2.5868 0.149447	2.5922 0.148825
2.5761 0.150691	2.5815 0.150061	2.5869 0.149435	2.5923 0.148814
2.5762 0.150679	2.5816 0.150050	2.5870 0.149424	2.5924 0.148802
2.5763 0.150668	2.5817 0.150038	2.5871 0.149412	2.5925 0.148791
2.5764 0.150656	2.5818 0.150026	2.5872 0.149401	2.5926 0.148779
2.5765 0.150644	2.5819 0.150015	2.5873 0.149389	2.5927 0.148768
2.5766 0.150632	2.5820 0.150003	2.5874 0.149378	2.5928 0.148756
2.5767 0.150621	2.5821 0.149991	2.5875 0.149366	2.5929 0.148745
2.5768 0.150609	2.5822 0.149980	2.5876 0.149355	2.5930 0.148733
2.5769 0.150597	2.5823 0.149968	2.5877 0.149343	2.5931 0.148722
2.5770 0.150586	2.5824 0.149957	2.5878 0.149332	2.5932 0.148710
2.5771 0.150574	2.5825 0.149945	2.5879 0.149320	2.5933 0.148699
2.5772 0.150562	2.5826 0.149933	2.5880 0.149308	2.5934 0.148687
2.5773 0.150551	2.5827 0.149922	2.5881 0.149297	2.5935 0.148676
2.5774 0.150539	2.5828 0.149910	2.5882 0.149285	2.5936 0.148664
2.5775 0.150527	2.5829 0.149899	2.5883 0.149274	2.5937 0.148653
2.5776 0.150516	2.5830 0.149887	2.5884 0.149262	2.5938 0.148642
- 2.5717 0.150504	2.5831 0.149875	2.5885 0.149251	2.5939 0.148630
2.5778 0.150492	2.5832 0.149864	2.5886 0.149239	2.5940 0.148619
2.5779 0.150481	2.5833 0.149852	2.5887 0.149228	2.5941 0.149607
2.5780 0.150469	2.5834 0.149841	2.5888 0.149216	2.5942 0.148596
2.5781 0.150457	2.5835 0.149829	2.5889 0.149205	2.5943 0.148584
2.5782 0.150446	2.5836 0.149817	2.5890 0.149193	2.5944 0.148573
2.5783 0.150434	2.5837 0.149806	2.5891 0.149182	2.5945 0.148561
2.5784 0.150422	2.5838 0.149794	2.5892 0.149170	2.5946 0.148550
2.5785 0.150411	2.5839 0.149783	2.5893 0.149159	2.5947 0.148538
2.5786 0.150399	2.5840 0.149771	2.5894 0.149147	2.5948 0.148527
2.5787 0.150387	2.5841 0.149759	2.5895 0.149136	2.5949 0.144516

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
2.5950 0.148504	2.6004 0.147888	2.6058 0.147276	2.6112 0.146667
2.5951 0.148493	2.6005 0.147877	2.6059 0.147265	2.6113 0.146656
2.5952 0.148481	2.6006 0.147865	2.6060 0.147253	2.6114 0.146645
2.5953 0.148470	2.6007 0.147854	2.6061 0.147242	2.6115 0.146634
2.5954 0.148458	2.6008 0.147843	2.6062 0.147231	2.6116 0.146622
2.5955 0.148447	2.6009 0.147831	2.6063 0.147219	2.6117 0.146611
2.5956 0.148435	2.6010 0.147820	2.6064 0.147208	2.6118 0.146600
2.5957 0.148424	2.6011 0.147808	2.6065 0.147197	2.6119 0.146589
2.5958 0.148413	2.6012 0.147797	2.6066 0.147185	2.6120 0.146578
2.5959 0.148401	2.6013 0.147786	2.6067 0.147174	2.6121 0.146566
2.5960 0.148390	2.6014 0.147774	2.6068 0.147163	2.6122 0.146555
2.5961 0.148378	2.6015 0.147763	2.6069 0.147152	2.6123 0.146544
2.5962 0.148367	2.6016 0.147752	2.6070 0.147140	2.6124 0.146533
2.5963 0.148355	2.6017 0.147740	2.6071 0.147129	2.6125 0.146521
2.5964 0.148344	2.6018 0.147729	2.6072 0.147118	2.6126 0.146510
2.5965 0.148333	2.6019 0.147718	2.6073 0.147106	2.6127 0.146499
2.5966 0.148321	2.6020 0.147706	2.6074 0.147095	2.6128 0.146488
2.5967 0.148310	2.6021 0.147695	2.6075 0.147084	2.6129 0.146477
2.5968 0.148298	2.6022 0.147684	2.6076 0.147073	2.6130 0.146465
2.5969 0.148287	2.6023 0.147672	2.6077 0.147061	2.6131 0.146454
2.5970 0.148275	2.6024 0.147661	2.6078 0.147050	2.6132 0.146443
2.5971 0.148264	2.6025 0.147650	2.6079 0.147039	2.6133 0.146432
2.5972 0.148253	2.6026 0.147638	2.6080 0.147027	2.6134 0.146421
2.5973 0.148241	2.6027 0.147627	2.6081 0.147016	2.6135 0.146409
2.5974 0.148230	2.6028 0.147615	2.6082 0.147005	2.6136 0.146398
2.5975 0.148218	2.6029 0.147604	2.6083 0.146994	2.6137 0.146387
2.5976 0.148207	2.6030 0.147593	2.6084 0.146982	2.6138 0.146376
2.5977 0.148196	2.6031 0.147581	2.6085 0.146971	2.6139 0.146365
2.5978 0.148184	2.6032 0.147570	2.6086 0.146960	2.6140 0.146353
2.5979 0.148173	2.6033 0.147559	2.6087 0.146949	2.6141 0.146342
2.5980 0.148161	2.6034 0.147547	2.6088 0.146937	2.6142 0.146331
2.5981 0.148150	2.6035 0.147536	2.6089 0.146926	2.6143 0.146320
2.5982 0.148139	2.6036 0.147525	2.6090 0.146915	2.6144 0.146309
2.5983 0.148127	2.6037 0.147513	2.6091 0.146904	2.6145 0.146297
2.5984 0.148116	2.6038 0.147502	2.6092 0.146892	2.6146 0.146286
2.5985 0.148104	2.6039 0.147491	2.6093 0.146881	2.6147 0.146275
2.5986 0.148093	2.6040 0.147479	2.6094 0.146870	2.6148 0.146264
2.5987 0.148082	2.6041 0.147468	2.6095 0.146859	2.6149 0.146253
2.5988 0.148070	2.6042 0.147457	2.6096 0.146847	2.6150 0.146241
2.5989 0.148059	2.6043 0.147446	2.6097 0.146836	2.6151 0.146230
2.5990 0.148047	2.6044 0.147434	2.6098 0.146825	2.6152 0.146219
2.5991 0.148036	2.6045 0.147423	2.6099 0.146814	2.6153 0.146208
2.5992 0.148025	2.6046 0.147412	2.6100 0.146802	2.6154 0.146197
2.5993 0.148013	2.6047 0.147400	2.6101 0.146791	2.6155 0.146186
2.5994 0.148002	2.6048 0.147389	2.6102 0.146780	2.6156 0.146174
2.5995 0.147990	2.6049 0.147378	2.6103 0.146769	2.6157 0.146163
2.5996 0.147979	2.6050 0.147366	2.6104 0.146757	2.6158 0.146152
2.5997 0.147968	2.6051 0.147355	2.6105 0.146746	2.6159 0.146141
2.5998 0.147956	2.6052 0.147344	2.6106 0.146735	2.6160 0.146130
2.5999 0.147945	2.6053 0.147332	2.6107 0.146724	2.6161 0.146119
2.6000 0.147934	2.6054 0.147321	2.6108 0.146712	2.6162 0.146107
2.6001 0.147922	2.6055 0.147310	2.6109 0.146701	2.6163 0.146096
2.6002 0.147911	2.6056 0.147298	2.6110 0.146690	2.6164 0.146085
2.6003 0.147899	2.6057 0.147287	2.6111 0.146679	2.6165 0.146074

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAK	INFERPLANAR
SPACING Q	SPACING 4	SPACING Q	SPACING &
2.6166 0.146063	2.6220 0.145462	2.6274 0.144865	2.6328 0.144271
2.6167 0.146052	2.6221 0.145451	2.6275 0.144854	2.6329 0.144260
2.6168 0.146040	2.6222 0.145440	2.6276 0.144842	2.6330 0.144249
2.6169 0.146029	2.6223 0.145428	2.6277 0.144831	2.6331 0.144238
2.6170 0.146018	2.6224 0.145417	2.6278 0.144820	2.6332 0.144227
2.6171 0.146007	2.6225 0.145406	2.6279 0.144809	2.6333 0.144216
2.6172 0.145996	2.6226 0.145395	2.6280 0.144798	2.6334 0.144205
2.6173 0.145985	2.6227 0.145384	2.6281 0.144787	2.6335 0.144194
2.6174 0.145973	2.6228 0.145373	2.6282 0.144776	2.6336 0.144183
2.6175 0.145962	2.6229 0.145362	2.6283 0.144765	2.6337 0.144172
2.6176 0.145951	2.6230 0.145351	2.6284 0.144754	2.6338 0.144161
2.6177 0.145940	2.6231 0.145340	2.6285 0.144743	2.6339 0.144150
2.6178 0.145929	2.6232 0.145329	2.6286 0.144/32	2.6340 0.144140
2.6179 0.145918	2.6233 0.145318	2.6287 0.144721	2.6341 0.144129
2.6180 0.145907	2.6234 0.145307	2.6288 0.144710	2.6342 0.144118
2.6181 0.145895	2.6235 0.145296	2.6289 0.144699	2.6343 0.144107
2.6182 0.145884	2.6236 0.145284	2.6290 0.144688	2.6344 0.144096
2.6183 0.145873	2.6237 0.145273	2.6291 0.144677	2.6345 0.144085
2.6184 0.145862	2.6238 0.145262	2.6292 0.144666	2.6346 0.144074
2.6185 0.145851	2.6239 0.145251	2.6293 0.144655	2.6347 0.144063
2.6186 0.145840	2.6240 0.145240	2.6294 0.144644	2.6348 0.144052
2.6187 0.145829	2.6241 0.145229	2.6295 0.144633	2.6349 0.144041
2.6188 0.145817	2.6242 0.145218	2.6296 0.14462/	2.6350 0.144030
2.6189 0.145806	2.6243 0.145207	2.6297 0.144611	2.6351 0.144019
2.6190 0.145795	2.6244 0.145196	2.6298 0.144600	2.6352 0.144008
2.6191 0.145784	2.6245 0.145185	2.6299 0.144589	2.6353 0.143997
2.6192 0.145773	2.6246 0.145174	2.6300 0.144578	2.6354 0.143986
2.6193 0.145762	2.6247 0.145163	2.6301 0.144567	2.6355 0.143976
2.6194 0.145751	2.6248 0.145152	2.6302 0.144556	2.6356 0.143965 2.6357 0.143954
2.6195 0.145740	2.6249 0.145141	2.6303 C.144545 2.6304 O.144534	2.6357 0.143954 2.6358 0.143943
2.6196 0.145728	2.6250 0.145130	2.6305 0.144523	2.6359 0.143732
2.6197 0.145717 2.6198 0.145706	2.6251 0.145118 2.6252 0.145107	2.6306 0.144512	2.6360 0.143921
2.6199 0.145695	2.6253 0.145096	2.6307 0.144501	2.6361 6.143910
2.6200 0.145684	2.6254 0.145085	2.6308 0.144490	2.6362 0.143899
2.6201 0.145673	2.6255 0.145074	2.6309 (.144479	2.6363 0.143888
2.6202 0.145662	2.6256 0.145063	2.6310 0.144468	2.6364 0.1438//
2.6203 0.145651	2.6257 0.145052	2.6311 0.144457	2.6365 0.143066
2.6204 0.145639	2.6258 0.145041	2.6312 0.144446	2.6366 0.143355
2.6205 0.145628	2.6259 0.145030	2.6313 0.144435	2.6367 0.143845
2.6206 0.145617	2.6260 0.145019	2.6314 C.144424	2.6360 0.143034
2.6207 0.145606	2.6261 0.145008	2.6315 C.144414	2.6369 0.1436.3
2.6208 0.145595	2.6262 0.144997	2.6316 0.144403	2.6370 0.143812
2.6209 0.145584	2.6263 0.144986	2.6317 0.144392	2.6371 0.143601
2.6210 0.145573	2.6264 0.144975	2.6318 0.144381	2.6372 0.143790
2.6211 0.145562	2.6265 0.144964	2.6319 0.144370	2.6373 C.143779
2.6212 0.145551	2.6266 0.144953	2.6320 0.144359	2.6374 0.143/68
2.6213 0.145539	2.6267 0.144942	2.6321 0.144348	2.6375 0.143757
2.6214 0.145528	2.6268 0.144931	2.6322 0.144337	2.6376 0.143/46
2.6215 0.145517	2.6269 0.144920	2.6323 0.144326	2.6377 0.143736
2.6216 0.145506	2.6270 0.144909	2.6324 0.144315	2.6378 0.143725
2.6217 0.145495	2.6271 0.144898	2.6325 0.144304	2.6379 0.143/14
2.6218 0.145484	2.6272 0.144887	2.6326 0.144293	2.6380 0.143703
2.6219 0.145473	2.6273 0.144876	2.6327 0.144282	2.6381 0.143672

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.6382 0.143681	2.6436 0.143095	2.6490 0.142512	2.6544 0.141933
2.6383 0.143670	2.6437 0.143084	2.6491 0.142501	2.6545 0.141922
2.6384 0.143659	2.6438 0.143073	2.6492 0.142490	2.6546 0.141411
2.6385 0.1436 8	2.6439 0.143062	2.6493 0.142480	2.6547 0.141901
2.6386 0.143637	2.6440 0.143051	2.6494 0.142469	2.6548 0.141890
2.6387 0.143627	2.6441 0.143041	2.6495 0.142458	2.6549 0.141879
2.6388 0.143616	2.6442 0.143030	2.6496 0.142447	2.6550 0.141869
2.6389 0.143605	2.6443 0.143019	2.6497 0.142437	2.6551 0.141858
2.6390 0.143594	2.6444 0.143008	2.6498 0.142426	2.6552 0.141847
2.6391 0.143583	2.6445 0.142997	2.6499 0.142415	2.6553 0.141837
2.6392 0.143572	2.6446 0.142987	2.6500 0.142404	2.6554 0.141826
2.6393 0.143561	2.6447 0.142976	2.6501 0.142394	2.6555 0.141815
2.6394 0.143550	2.6448 0.142965	2.6502 0.142383	2.6556 0.141805
2.6395 0.143540	2.6449 0.142954	2.6503 0.142372	2.655/ 0.141794
	2.6450 0.142943	2.6504 0.142361	2.6558 0.141/83
2.6396 0.143529	2.6451 0.142932	2.6505 0.142351	2.6559 0.141/73
2.6397 0.143518 2.6398 0.143507	2.6452 0.142922	2.6506 0.142340	2.6560 0.141762
-		2.6507 0.142329	2.6561 0.141751
2.6399 0.143496	_	2.6508 0.142319	2.6562 0.141741
2.6400 0.143485	2.6454 0.142900	2.6509 0.142308	2.6563 0.141730
2.6401 0.143474	2.6455 0.142889		2.6564 0.141719
2.6402 0.143463	2.6456 0.142878	2.6510 0.142297	2.6565 0.141/09
2.6403 0.143453	2.6457 0.142868	2.6511 0.142286	2.6566 0.141698
2.6404 0.143442	2.6458 0.142857	2.6512 0.142276	
2.6405 0.143431	2.6459 0.142846	2.6513 0.142265	
2.6406 0.143420	2.6460 0.142835	2.6514 0.142254	
2.6407 0.143409	2.6461 0.142824	2.6515 0.142243	2.6569 0.141666
2.6408 0.143398	2.6462 0.142814	2.6516 0.142233	2.6570 0.141655
2.6409 0.143387	2.6463 0.142803	2.6517 0.142222	2.6571 0.141645
2.6410 0.143377	2.6464 0.142792	2.6518 0.142211	2.6572 0.141634
2.6411 0.143366	2.6465 0.142781	2.6519 0.142200	2.6573 0.141623
2.6412 0.143355	2.6466 0.142771	2.6520 0.142190	2.6574 0.141613
2.6413 0.143344	2.6467 0.142760	2.6521 0.142179	2.6575 0.141602
2.6414 0.143333	2.6468 0.142749	2.6522 0.142168	2.6576 0.141591
2.6415 0.143322	2.6469 0.142738	2.6523 0.142158	2.6577 0.141581
2.6416 0.143311	2.6470 0.142727	2.6524 0.142147	2.6578 0.141570
2.6417 0.143301	2.6471 0.142717	2.6525 0.142136	2.6579 0.141559
2.6418 0.143290	2.6472 0.142706	2.6526 0.142125	2.6580 0.141549
2.6419 0.143279	2.6473 0.142695	2.6527 0.142115	2.6581 0.141538
2.6420 0.143268	2.6474 0.142684	2.6528 0.142104	2.6582 0.141527
2.6421 0.143257	2.6475 0.142673	2.6529 0.142093	2.6583 0.141517
2.6422 0.143246	2.6476 0.142663	2.6530 0.142083	2.6584 0.141506
2.6423 0.143236	2.6477 0.142652	2.6531 0.142072	2.6585 0.141495
2.6424 0.143225	2.6478 0.142641	2.6532 0.142061	2.6586 0.141485
2.6425 0.143214	2.6479 0.142630	2.6533 0.142050	2.6587 0.141474
2.6426 0.143203	2.6480 0.142620	2.6534 0.142040	2.6588 0.141463
2.6427 0.143192	2.6481 0.142609	2.6535 0.142029	2.6589 0.141453
2.6428 0.143181	2.6482 0.142598	2.6536 0.142018	2.6590 0.141442
2.6429 0.143171	2.6483 0.142587	2.6537 0.142008	2.6591 0.141432
2.6430 0.143160	2.6484 0.142577	2.6538 0.141997	2.6592 0.141421
2.6431 0.143149	2.6485 0.142566	2.6539 0.141986	2.6593 0.141410
2.6432 0.143138	2.6486 0.142555	2.6540 0.141976	2.6594 0.141400
2.6433 0.143127	2.6487 0.142544	2.6541 0.141965	2.6595 0.141389
2.6434 0.143116	2.6488 0.142533	2.6542 0.141954	2.6596 0.141378
2.6435 0.143106	2.6489 0.142523	2.6543 0.141943	2.6597 0.141368

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
2.6598 0.141357	2.6652 0.140785	2.6706 0.140216	2.6759 0.139651
2.6599 0.141346	2.6653 0.140774	2.6707 0.140206	2.6760 0.139641
2.6600 0.141336	2.6654 0.140764	2.6708 0.140195	2.6761 0.139630
2.6601 0.141325	2.6655 0.140753	2.6709 0.140185	2.6762 0.139620
2.6602 0.141315	2.6656 0.140743	2.6710 0.140174	2.6763 0.139609
2.6603 0.141304	2.6657 0.140732	2.6711 0.140164	2.6764 0.139599
2.6604 0.141293	2.6658 0.140722	2.6712 0.140153	2.6765 0.139588
2.6605 0.141283	2.6659 0.140711	2.6713 0.140143	2.6766 0.139578
2.6606 0.141272	2.6660 0.140700	2.6714 0.140132	2.6767 0.139568
2.6607 0.141262	2.6661 0.140690	2.6715 0.140122	2.6768 0.139557
2.6608 0.141251	2.6662 0.140679	2.6716 0.140111	2.6769 0.139547
2.6609 0.141240	2.6663 0.140669	2.6717 0.140101	2.6770 0.139536
2.6610 0.141230	2.6664 0.140658	2.6718 0.140090	2.6771 0.139576
2.6611 0.141219	2.6665 0.140648	2.6719 0.140080	2.6772 0.139515
2.6612 0.141208	2.6666 0.140637	2.6720 0.140069	2.6773 0.139505
2.6613 0.141198	3.6667 0.140627	2.6721 0.140059	2.6774 0.139495
2.6614 0.141187	2.6668 0.140616	2.6722 0.140648	2.6775 0.139484
	2.6669 0.140606	2.6723 0.140038	2.6776 0.139474
2.6615 0.141177 2.6616 0.141166	2.6670 0.140595	2.6724 0.140027	2.6777 0.139463
2.6617 0.141155	2.6671 0.140584	2.6725 0.140017	2.6718 0.139453
2.6618 0.141145	2.6672 0.140574	2.6726 0.140007	2.6779 0.139443
2.6619 0.141134	2.6673 0.140563	2.6727 0.139996	2.6780 0.139432
2.6620 0.141124	2.6674 0.140553	2.6728 0.139986	2.6781 0.139422
2.6621 0.141113	2.6675 0.140542	2.6729 0.139975	2.6782 0.139411
2.6622 0.141102	2.6676 0.140532	2.6730 0.139965	2.6783 0.139401
2.6623 0.141092	2.6677 0.140521	2.6731 0.139954	2.6784 0.139390
2.6624 0.141081	2.6678 0.140511	2.6732 0.139944	2.6785 0.139380
2.6625 0.141071	2.6679 0.140500	2.6733 0.139933	2.6786 0.139370
2.6626 0.141060	2.6680 0.140490	2.6734 0.139923	2.6787 0.139359
2.6627 0.141049	2.6681 0.140479	2.6735 0.139912	2.6788 0.139349
2.6628 0.141039	2.6682 0.140469	2.6736 0.139902	2.6789 0.139338
2.6629 0.141028	2.6683 0.140458	2.6737 0.139891	2.6790 0.139328
2.6630 0.141018	2.6684 0.140448	2.6738 0.139881	2.6791 0.139318
2.6631 0.141007	2.6685 0.140437	2.6739 0.139870	2.6792 0.139307
2.6632 0.140996	2.6686 0.140426	2.6740 0.139860	2.6793 U.139297
2.6633 0.140986	2.6687 0.140416	2.6741 0.139849	2.6794 0.139286
2.6634 0.140975	2.6688 0.140405	2.6742 0.139839	2.6795 0.139276
2.6635 0.140965	2.6689 0.140395	2.6743 0.139829	2.6796 0.139266
2.6636 0.140954	2.6690 0.140384	2.6744 0.139818	2.6797 0.139255
2.6637 0.140944	2.6691 0.140374	2.6745 0.139808	2.6798 0.139245
2.6638 0.140933	2.6692 0.140363	2.6745 0.139797	2.6799 0.139234
2.6639 0.140922	2.6693 0.140353	2.6746 0.139787	2.6800 0.139224
2.6640 0.140912	2.6694 0.140342	2.6747 0.139776	2.6801 0.139214
2.6641 0.140901	2.6695 0.140332	2.6748 0.139766	2.6802 0.139203
2.6642 0.140891	2.6696 0.140321	2.6749 0.139755	2.6803 0.139193
2.6643 0.140880	2.6697 0.140311	2.6750 0.139745	2.6804 0.139183
2.6644 0.140870	2.6698 0.140300	2.6751 0.139735	2.6805 0.139172
2.6645 0.140859	2.6699 0.140290	2.6752 0.139724	2.6806 0.139162
2.6646 0.140848	2.6700 0.140279	2.6753 0.139714	2.6807 0.139151
2.6647 0.140838	2.6701 0.140269	2.6754 0.139703	2.6808 0.139141
2.6648 0.140827	2.6702 0.140258	2.6755 0.139693	2.6809 0.139131
2.6649 0.140817	2.6703 0.140248	2.6756 0.139682	2.6810 0.139120
2.6650 0.140806	2.6704 0.140237	2.6757 0.139672	2.6811 0.139110
2.6651 0.140796	2.6705 0.140227	2.6758 0.139661	2.6812 0.139100

	TAITE DOLAN	A.D	NTEDDI ANI	N D	INTERPLANA	.p
INTERPLANAR	INTERPLAN		NTERPLANA	٠ ۵	SPACING	in c
	SPACING	0 120531	SPACING	0.137976	2.6975	0.137424
2.6813 0.13		0.138531	2.6921 2.6922	0.137965	2.6976	0.137414
2.6814 0.13		0.138520		0.137955	2.6977	0.137403
2.6815 0.13		0.138510	2.6923	0.137945	2.6978	0.137393
2.6816 0.13		0.138500	2.6924		2.6979	0.137383
2.6817 0.13		0.138489	2.6925	0.137935	2.6980	0.137373
2.6818 0.13		0.138479	2.6926	0.137924		0.137363
2.6819 0.13		0.138469	2.6927	0.137914	7.6981 2.6982	0.137353
2.6820 0.13		0.138459	2.6928	0.137904	2.6982	0.137342
2.6821 0.13		0.138448	2.6929	0.137894	2.6983	0.137332
2.6822 0.13		0.138438	2.6930	0.137883	2.6984	0.137322
2.6823 0.13		0.138428	2.6931	0.137873	2.6985	
2.6824 0.13		0.138417	2.6932	0.137863	2.6986	0.137312
2.6825 0.13		0.138407	2.6933	0.137853	2.6987	0.137302
	8954 2.6880	0.138397	2.6934	0.137842	2.6988	0.137291
2.6827 0.13	8944 2.6881	0.138386	2.6935	0.137632	2.6989	0.137281
2.6828 0.13	8934 2.6882	0.138376	2.6936	0.137822	2.6990	0.137271
2.6829 0.13	8923 2.6883	0.138366	2.6937	0.137812	2.6991	0.137261
2.6830 0.13	8913 2.6884	0.138356	2.6938	0.137802	2.6992	0.137251
2.6831 0.13	8903 2.6885	0.138345	2.6939	0.137/91	2.6993	0.137241
2.6832 0.13	8892 2.6886	0.138335	2.6940	0.137781	2.6994	0.137230
2.6833 0.13	8882 2.6887	0.138325	2.6941	0.137771	2.6995	0.137220
2.6834 0.13	8872 2.6888	0.138314	2.6942	0.137761	2.6996	0.137210
2.6835 0.13	8861 2.6889	0.138304	2.6943	0.137750	2.6997	0.137200
2.6836 0.13	8851 2.6890	0.138294	2.6944	0.137740	2.6998	0.137190
2.6837 0.13	8841 2.6891	0.138284	2.6945	0.137730	2.6999	0.137180
2.6838 0.13	8830 2.6892	0.138273	2.6946	0.137720	2.7000	0.13/169
2.6839 0.13	8820 2.6893	0.138263	2.6947	0.137709	2.7001	0.137159
	8810 2.6894	0.138253	2.6948	0.137699	2.7002	0.13/149
2.6841 0.13	8799 2.6895	0.138242	2.6949	0.137689	2.7003	0.137139
	8789 2.6896	0.138232	2.6950	0.137679	2.7004	0.137129
	8778 2.6897	0.138222	2.6951	0.137669	2.7005	0.137119
	8768 2.6898	0.138212	2.6952	0.137658	2.7006	0.137109
	8758 2.6899	0.138201	2.6953	0.137648	2.7001	0.137098
	8747 2.6900	0.138191	2.6954	0.137638	2.7008	0.137088
	38737 2.6901	0.138181	2.6955	0.137628	2.7009	0.137078
	38727 2.6902	0.138171	2.6956	0.137618	2.7010	0.137068
	38716 2.6903	0.138160	2.6957	0.137607	2.7011	0.137058
	38706 2.6904	0.138150	2.6958	0.137597	2.7012	0.137048
	38696 2.6905	0.138140	2.6959	0.137587	2.7013	0.137037
	38685 2.6906	0.138129	2.6960	0.137577	2.7014	0.137027
	38675 2.6907	0.138119	2.6961	0.137567	2.7015	0.137017
	38665 2.6908	0.138109	2.6962	0.137556	2.7016	0.137007
	38655 2.6909	0.138099	2.6963	0.137546	2.7017	0.136997
	38644 2.6910	0.138088	2.6964	0.137536	2.7018	0.136987
	38634 2.6911	0.138078	2.6965	0.137526	2.7019	0.136977
	38624 2.6912	0.138068	2.6966	0.137516	2.7020	0.136967
	38613 2.6913	0.138058	2.6967	0.137505	2.7021	0.136956
••••	38603 2.6914	0.138047	2.6968	0.137495	2.7022	0.136946
	38593 2.6915	0.138037	2.6969	0.137485	2.7023	0.136936
	38582 2.6916	0.138027	2.6970	0.137475	2.7024	0.136926
	38572 2.6917	0.138017	2.6971	0.137465	2.7025	0.136916
	38562 2.6918	0.138006	2.6972	0.137454	2.7026	0.136906
	38551 2.6919	0.137996	2.6973	0.137444	2.7027	0.136896
	38541 2.6920	0.137986	2.6974	0.137434	2.7028	0.136885
		104				

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING C
2.7029 0.136875	2.7083 0.136330	2.7137 0.135788	2.7191 0.135249
2.7030 0.136865	2.7084 0.136320	2.7138 0.135778	2.7192 0.135240
2.7031 0.136855	2.7085 0.136310	2.7139 0.135768	2.7193 0.135230
2.7032 0.136845	2.7086 0.136300	2.7140 0.135758	2.7194 0.135220
2.7033 0.136835	2.7087 0.136290	2.7141 0.135748	2.7195 0.135210
2.7034 0.136825	2.7088 0.136280	2.7142 0.135738	2.7196 0.135200
2.7035 0.136815	2.7089 0.136270	2.7143 0.135728	2.7197 0.135190
2.7036 0.136804	2.7090 0.136260	2.7144 0.135718	2.7198 0.135180
2.7037 0.136794	2.7091 0.136250	2.7145 0.135708	2.7199 0.135170
2.7038 0.136784	2.7092 0.136240	2.7146 0.135698	2.7200 0.135160
2.7039 0.136774	2.7093 0.136230	2.7147 0.135688	2.7201 0.135150
2.7040 0.136764	2.7094 0.136219	2.7148 0.135678	2.7202 0.135140
2.7041 0.136754	2.7095 0.136209	2.7149 0.135668	2.7203 0.135130
2.7042 0.136744	2.7096 0.136199	2.7150 0.135658	2.7204 0.135120
2.7043 0.136734	2.7097 0.136189	2.7151 0.135648	2.7205 0.135110
2.7044 0.136724	2.7098 0.136179	2.7152 0.135638	2.7206 0.135100
2.7045 0.136713	2.7099 0.136169	2.7153 0.135628	2.7207 0.135090
2.7046 0.136703	2.7100 0.136159	2.7154 0.135618	2.7208 0.135061
2.7047 0.136693	2.7101 0.136149	2.7155 0.135608	2.7209 0.135071
2.7048 0.136683	2.7102 0.136139	2.7156 0.135598	2.7216 0.135661
2.7049 0.136673	2.7103 0.136129	2.7157 0.135588	2.7211 0.135051
2.7050 0.136663	2.7104 0.136119	2.7158 C.135578	2.7212 0.135041
2.7051 0.136653	2.7105 0.136109	2.7159 0.135568	2.7213 0.135031
2.7052 0.136643	2.7106 0.136099	2.7160 0.135558	2.7214 0.135021
2.7053 0.136633	2.7107 0.136089	2.7161 0.135548	2.7215 0.135011
2.7054 0.136623	2.7108 0.136079	2.7162 C.135538	2.7216 0.139661
2.7055 0.136612	2.7109 0.136069	2.7163 0.135528	2.7217 0.134991
2.7056 0.136602	2.7110 0.136059	2.7164 0.135518	2.7218 0.134961
2.7057 0.136592	2.7111 0.136049	2.7165 0.135508	2.7219 0.134971
2.7058 0.136582	2.7112 0.136039	2.7166 0.135498	2.7220 0.134961
2.7059 0.136572	2.7113 0.136029	2.7167 0.135488	2.7221 0.134952
2.7060 0.136562	2.7114 0.136019	2.7168 0.135479	2.7222 0.134942
2.7061 0.136552	2.7115 0.136009	2.7169 0.135469	2.7223 C.134932
2.7062 0.136542	2.7116 0.135999	2.7170 0.135459	2.7224 0.134922
2.7063 0.136532	2.7117 0.135989	2.7171 0.135449	2.7225 0.134912
2.7064 0.136522	2.7118 0.135978	2.7172 0.135439	2.7226 G.134962
2.7065 0.136511	2.7119 0.135968	2.7173 0.135429	2. 72 27
2.7066 0.136501	2.7120 0.135958	2.7174 0.135419	2.7228 0.134882
2.7067 0.136491	2.7121 0.135948	2.71/5 0.135409	2.7229 0.134872
2.7068 0.136481	2.7122 0.135938	2.7176 0.135399	2.7230 0.134862
2.7069 0.136471	2.7123 0.135928	2.7177 0.135389	2.7231 0.134852
2.7070 0.136461	2.7124 0.135918	2.7178 0.135379	2.7232 0.134843
2.7071 0.136451	2.7125 0.135908	2.7179 0.135369	2.7233 0.134833
2.7072 0.136441	2.7126 0.135898	2.7180 0.135359	2.7234 0.134823
2.7073 0.136431	2.7127 0.135888	2.7181 0.135349	2.7235 0.134813
2.7074 0.136421	2.7128 0.135878	2.7182 0.135339	2.7236 0.134803
2.7075 0.136411	2.7129 0.135868	2.7183 0.135329	2.7237 0.134793
2.7076 0.136401	2.7130 0.135858	2.7184 0.135319	2.7236 G.134783
2.7077 0.136391	2.7131 0.135848	2.7185 0.135309	2.7239 0.1347/3
2.7078 0.136380	2.7132 0.135838	2.7186 0.135299	2.7240 0.134763
2.7079 0.136370	2.7133 0.135828	2.7187 0.135289	2.7241 0.134753
2.7080 0.136360	2.7134 0.135818	2.7188 0.135279	2.7242 0.134744
2.7081 0.136350	2.7135 0.135808	2.7189 0.135269	2.7243 0.134/34
2.7082 0.136340	2.7136 0.135798	2.7190 0.135259	2.7244 0.134724

			AND AND
	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING
INTERPLANAR	SPACING Q	SPACING Q	3, 110 1111
SPACING Q	2.7299 0.134182	2.7353 0.133652	
2.7245 0.134714	2.7300 0.134172	2.7354 0.133643	
2.7246 0.134704	2.7301 0.134162	2.7355 0.133633	
2.7247 0.134694	2.7302 0.134152	2.7356 0.133623	
2.7248 0.134684	2.7303 0.134142	2.7357 0.133613	
2.7249 0.134674	2.7304 0.134132	2.7358 0.133604	
2.7250 0.134665	2.7305 0.134123	2.7359 0.133594	
2.7251 0.134655	2.7306 0.134113	2.7360 0.133584	
2.7252 0.134645	2.7307 0.134103	2.7361 0.133574	
2.7253 0.134635	2.7308 0.134093	2.7362 0.133564	
2.7254 0.134625	2.7309 0.134083	2.7363 0.133555	
2.7255 0.134615	2.7310 0.134074	2.7364 0.133545	
2.7256 0.134605	2.7311 0.134064	2.7365 0.133535	
2.7257 0.134595	2.7312 0.134054	2.7366 0.133525	
2.7258 0.134585	2.7313 0.134044	2.7367 0.133516	
2.7259 0.134576	2.7314 0.134034	2.7368 0.133506	2.7422 0.132981
2.7260 0.134566	2.7315 0.134024	2.7369 0.133496	2.7423 0.132971
2.7261 0.134556	2.7316 0.134015	2.7370 0.133486	2.7424 0.132961
2.7262 0.134546	2.7317 0.134005	2.7371 0.133477	2.7425 0.132952
2.7263 0.134536	2.7318 0.133995	2.7372 0.133467	2.7426 0.132942
2.7264 0.134526	2.7319 0.133985	2.7373 0.133457	2.7427 0.132932
2.7265 0.134516	2.7320 0.133975	2.7374 0.133447	2.7428 0.132923
2.7266 0.134507	2.7321 0.133966	2.7375 0.133438	2.7429 0.132913
2.7267 0.134497	2.7322 0.133956	2.7376 0.133428	2.7430 0.132903
2.7268 0.134487	2.7323 0.133946	2.7377 0.133418	2.7431 0.132894
2.7269 0.134477		2.7378 0.133408	2.7432 0.132884
2.7270 0.134467	2.7324 0.133936	2.7379 0.133399	2.7433 0.132874
2.7271 0.134457	2.7326 0.133917	2.7380 0.133389	2.7434 0.132864
2.7272 0.134447	2.7327 0.133907	2.7381 0.133379	2.7435 0.132855
2.7273 0.134438	2.7328 0.133897	2.7382 0.133369	2.7436 0.132845
2.7274 0.134428	2.7329 0.133887	2.7383 0.133360	2.7437 0.132835
2.7275 0.134418	2.7330 0.133877	2.7384 0.133350	2.7438 0.132826
2.7276 0.134408	2.7331 0.133868	2.7385 0.133340	2.7439 0.132816
2.7277 0.134398	2.7332 0.133858	2.7386 0.133331	2.7440 0.132806
2.7278 0.134388	2.7333 0.133848	2.7387 0.133321	2.7441 0.132797
2.7279 0.134378	2.7334 0.133838	2.7388 0.133311	2.7442 0.132787
2.7280 0.134369	2.7335 0.133828	2.7389 0.133301	2.7443 0.132777
2.7281 0.134359	2.7336 0.133819	2.7390 0.133292	2.7444 0.132768
2.7282 0.134349	2.7337 0.133809	2.7391 0.133282	2.7445 0.132758
2.7283 0.134339	2.7338 0.133799	2.7392 0.133272	2.7446 0.132748
2.7284 0.134329	2.7339 0.133789	2.7393 0.133262	2.7447 0.132739
2.7285 0.134319	2.7340 0.133780	2.7394 0.133253	2.7448 0.132729
2.7286 0.134309	2.7341 0.133770	2.7395 0.133243	2.7449 0.132719
2.7287 0.134300	2.7342 0.133760	2.7396 0.133233	2.7450 0.132710
2.7288 0.134290	A 12275A	2.7397 0.133224	2.7451 0.132700
2.7289 0.134280		2.7398 0.133214	2.7452 0.132690
2.7290 0.134270		2.7399 0.133204	2.7453 0.132681
2.7291 0.134260	A 122721	2.7400 0.133194	2.7454 0.132671
2.7292 0.134250	A 7247 A 122711	2.7401 0.133103	2.7455 0.132661
2.7293 0.134241	0 122701	2.7402 0.133175	2.7456 0.132652
2.7294 0.134231		2.7403 0.133165	2.7457 0.132642
2.7295 0.134221		2.7404 0.133155	2.7458 0.132632
2.7296 0.134211		2.7405 0.133170	2.7459 0.132623
2.7297 0.134201	0 17744		2.7460 0.132613
2.7298 0.134191	2.1372 0113500	106	

106

_	THEODI ANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR	INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
SPACING Q	SPACING Q 2.7515 0.132083	2.7569 0.131567	2.7623 0.131053
2.7461 0.132603	2.7516 0.132074	2.7570 0.131557	2.7624 0.131043
2.7462 0.132594	2.7517 0.132064	2.7571 0.131548	2.7625 0.131034
2.7463 0.132584	2.7518 0.132055	2.7572 0.131538	2.7626 0.131024
2.7464 0.132574	2.7519 0.132045	2.7573 0.131528	2.7627 0.131015
2.7465 0.132565	2.7520 0.132035	2.7574 0.131519	2.7628 0.131005
2.7466 0.132555	2.7521 0.132026	2.7575 0.131509	2.7629 0.137996
2.7467 0.132545	2.7522 0.132016	2.7576 0.131500	2.7630 0.130986
2.7468 0.132536 2.7469 0.132526	2.7523 0.132007	2.7577 0.131490	2.7631 0.130977
	2.7524 0.131997	2.7578 0.131481	2.7632 0.130967
	2.7525 0.131988	2.7579 0.131471	2.7633 0.130958
	2.7526 0.131978	2.7580 0.131462	2.7634 0.130948
	2.7527 0.131968	2.7581 0.131452	2.7635 0.130939
2.7473 0.132488 2.7474 0.132478	2.7528 0.131959	2.7582 0.131443	2.7636 0.130930
2.7475 0.132468	2.7529 0.131949	2.7583 0.131433	2.7637 0.130920
2.7476 0.132459	2.7530 0.131940	2.7584 0.131424	2.7638 0.130911
2.7477 0.132449	2.7531 0.131930	2.7585 0.131414	2.7639 0.130901
2.7478 0.132439	2.7532 0.131920	2.7586 0.131405	2.7640 0.130892
2.7479 0.132430	2.7533 0.131911	2.7587 0.131395	2.7641 0.130882
2.7480 0.132420	2.7534 0.131901	2.7588 0.131385	2.7642 0.130873
2.7481 0.132410	2.7535 0.131892	2.7589 0.131376	2.7643 0.130863 2.7644 0.130854
2.7482 0.132401	2.7536 0.131882	2.7590 0.131366	
2.7483 0.132391	2.7537 0.131873	2.7591 0.131357	
2.7484 0.132382	2.7538 0.131863	2.7592 0.131347	
2.7485 0.132372	2.7539 0.131853	2.7593 0.131338	
2.7486 0.132362	2.7540 0.131844	2.7594 0.131328	
2.7487 0.132353	2.7541 0.131834	2.7595 0.131319	2.7649 0.130806 2.7650 0.130797
2.7488 0.132343	2.7542 0.131825	2.7596 0.131309	2.7651 0.130788
2.7489 0.132333	2.7543 0.131815	2.7597 0.131300	2.7652 0.130778
2.7490 0.132324	2.7544 0.131806	2.7598 0.131290	2.7653 0.130769
2.7491 0.132314	2.7545 0.131796	2.7599 0.131281 2.7600 0.131271	2.7654 0.130759
2.7492 0.132305	2.7546 0.131786		2.7655 0.130750
2.7493 0.132295	2.7547 0.131777		2.7656 0.130740
2.7494 0.132285	2.7548 0.131767	2.7602 0.131252 2.7603 0.131243	2.7657 0.130731
2.7495 0.132276	2.7549 0.131758	2.7604 0.131233	2.7658 0.130721
2.7496 0.132266	2.7550 0.131748	2.7605 0.131224	2.7659 0.130712
2.7497 0.132256	2.7551 0.131739	2.7606 0.131214	2.7660 0.130702
2.7498 0.132247	2.7552 0.131729 2.7553 0.131719	2.7607 0.131205	2.7661 0.130693
2.7499 0.132237		2.7608 0.131195	2.7662 0.130684
2.7500 0.132228		2.7609 0.131186	2.7663 0.130674
2.7501 0.132218		2.7610 0.131176	2.7664 0.130665
2.7502 0.132208	2.7556 0.131691 2.7557 0.131681	2.7611 0.131167	2.7665 0.130655
2.7503 0.132199	2.7558 0.131672	2.7612 0.131157	2.7666 0.130646
2.7504 0.132189	2.7559 0.131662	131140	2.7667 0.130636
2.7505 0.132179	2.7560 0.131653	121124	2.7668 0.130627
2.7506 0.132170	2.7561 0.131643	A 131130	2.7669 0.133617
2.7507 0.132160	2.7562 0.131633		2.7670 0.130608
2.7508 0.132151	2.7563 0.131624	2.7617 0.131110	2.7671 0.130599
2.7509 0.132141 2.7510 0.132131	2.7564 0.131614	111100	2.7672 0.130589
	A 131/AF		2.7673 0.136580
			2.7674 0.130570
	131504		2.7675 0.130561
	12157/		2.7676 0.130551
2.7514 0.132093	20.500	107	

107

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.7677 0.130542	2.7731 0.130034	2.7785 0.129529	2.7839 0.129027
2.7678 0.130533	2.7732 0.130025	2.7786 0.129520	2.7840 0.127018
2.7679 0.130523	2.7733 0.130015	2.7787 0.129511	2.7841 0.129009
2.7680 0.130514	2.7734 0.130006	2.7788 0.129501	2.7842 0.129000
2.7681 0.130504	2.7735 0.129997	2.7789 0.129492	2.7843 0.128990
2.7682 0.130495	2.7736 0.129987	2.7790 0.129483	2.7844 0.128981
2.7683 0.130485	2.7737 0.129978	2.7791 0.129473	2.7845 0.128972
2.7684 0.130476	2.7738 0.129969	2.7792 0.129464	2.7846 0.128962
2.7685 0.130467	2.7739 0.129959	2.7793 0.129455	2.7847 0.128953
2.7686 0.130457	2.7740 0.129950	2.7794 0.129445	2.7848 0.128944
2.7687 0.130448	2.7741 0.129940	2.7795 0.129436	2.7849 0.128935
2.7688 0.130438	2.7742 0.129931	2.7796 0.129427	2.7850 0.128925
2.7689 0.130429	2.7743 0.129922	2.7797 0.129417	2.7851 0.128916
2.7690 0.130419	2.7744 0.129912	2.7798 0.129408	2.7852 0.128907
2.7691 0.130410	2.7745 0.129903	2.7799 0.129399	2.7853 0.128898
2.7692 0.130401	2.7746 0.129894	2.7800 0.129390	2.7854 0.128888
2.7693 0.130391	2.7747 0.129884	2.7801 0.129380	2.7855 0.128879
			2.7856 0.128870
2.7694 0.130382			
2.7695 0.130372	2.7749 0.129866	2.7803 0.129362	
2.7696 0.130363	2.7750 0.129856	2.7804 0.129352	2.7856 0.128851
2.7697 0.130354	2.7751 0.129847	2.7805 0.129343	2.7859 0.128842
2.7698 0.130344	2.7752 0.129837	2.7806 0.129334	2.7860 0.128833
2.7699 0.130335	2.7753 0.129828	2.7807 0.129324	2.7861 0.128824
2.7700 0.130325	2.7754 0.129819	2.7808 0.129315	2.7862 0.128814
2.7701 0.130316	2.7755 0.129809	2.7809 0.129306	2.7863 0.128805
2.7702 0.130306	2.7756 0.129800	2.7810 0.129297	2.7864 0.128796
2.7703 0.130297	2.7757 0.129791	2.7811 0.129287	2.7865 0.128787
2.7704 0.130288	2.7758 0.129781	2.7812 0.129278	2.7866 0.128777
2.7705 0.130278	2.7759 0.129772	2.7813 0.129269	2.7867 0.128768
2.7706 0.130269	2.7760 0.129763	2.7814 0.129259	2.7868 0.128759
2.7707 0.130259	2.7761 0.129753	2.7815 0.129250	2.7869 0.128750
2.7708 0.130250	2.7762 0.129744	2.7816 0.129241	2.7870 0.128740
2.7709 0.130241	2.7763 0.129735	2.7817 0.129231	2.7871 0.128731
2.7710 0.130231	2.7764 0.129725	2.7818 0.129222	2.7872 0.128722
2.7711 0.130222	2.7765 0.129716	2.7819 0.129213	2.7873 0.128713
2.7712 0.130212	2.7766 0.129707	2.7820 0.129204	2.7874 0.128704
2.7713 0.130203	2.7767 0.129697	2.7821 0.129194	2.7875 0.128694
2.7714 0.130194	2.7768 0.129688	2.7822 0.129185	2.7876 0.128685
2.7715 0.130184	2.7769 0.129679	2.7823 0.129176	2.7877 0.128676
2.7716 0.130175	2.7770 0.129669	2.7824 0.129166	2.7878 0.128667
2.7717 0.130166	2.7771 0.129660	2.7825 0.129157	2.7879 0.128657
2.7718 0.130156	2.7772 0.129651	2.7826 0.129148	2.7880 0.128648
2.7719 0.130147	2.7773 0.129641	2.7827 0.129139	2.7881 0.128639
2.7720 0.130137	2.7774 0.129632	2.7828 0.129129	2.7882 0.128630
2.7721 0.130128	2.7775 0.129623	2.7829 0.129120	2.7883 0.128620
2.7722 0.130119	2.7776 0.129613	2.7830 0.129111	2.7884 0.128611
2.7723 0.130109	2.7777 0.129604	2.7831 0.129101	2.7885 0.128602
2.7724 0.130100	2.7778 0.129595	2.7832 0.129092	2.7886 0.128593
2.7725 0.130090	2.7779 0.129585	2.7833 0.129083	2.7887 0.128584
2.7726 0.130081	2.7780 0.129576	2.7834 0.129074	2.7888 0.128574
2.7727 0.130072	2.7781 0.129567	2.7835 0.129064	2.7889 0.128565
2.7728 0.130062	2.7782 0.129557	2.7836 0.129055	2.7890 0.128556
2.7729 0.130053	2.7783 0.129548	2.7837 0.129046	2.7891 0.128547
2.7730 0.130044	2.7784 0.129539	2.7838 0.129037	2.7892 0.128537

INTERPLANAR		INTERPLANA	\R	INTERPLANA	AR.	INTERPLANA	IR
SPACING	Q	SPACING	··· q	SPACING	Q	SPAGING	Q
	. 128528	2.7947	0.128032	2.8001	0.127539	2.8055	0.127048
	.128519	2.7948	0.128023	2.8002	0.127530	2.8056	0.127039
	.128510	2.7949	0.128014	2.8003	0.127521	2.8057	0.127030
	.128501	2.7950	0.128005	2.8004	0.127512	2.8058	0.127021
	.128491	2.795!	0.127995	2.8005	0.127502	2.8059	0.127012
	.128482	2.7952	0.127986	2.8006	0.127493	2.8060	0.12/003
	.128473	2.7953	0.127977	2.8007	0.127484	2.8061	0.126994
	. 128464	2.7954	0.127968	2.8008	0.127475	2.8062	0.126985
	. 128455	2.7955	0.127959	2.8009	0.127466	2.8063	0.126976
	.128445	2.7956	0.127950	2.8010	0.127457	2.8064	0.126967
	. 128436	2.7957	0.127941	2.8011	0.127448	2.8065	0.126958
	.128427	2.7958	0.127931	2.8012	0.127439	2.8066	0.126949
	.128418	2.7959	0.127922	2.8013	0.127430	2.8067	0.126940
	. 128409	2.7960	0.127913	2.8014	0.127421	2.8068	0.126931
	. 128399	2.7961	0.127904	2.8015	0.127411	2.8069	0.126922
	. 128390	2.7962	0.127895	2.8016	0.127402	2.8070	0.126913
	. 128381	2.7963	0.127886	2.8017	0.127393	2.8071	0.126904
	.128372	2.7964	0.127877	2.8018	0.127384	2.8072	0.126895
	. 128363	2.7965	0.127867	2.8019	0.127375	2.8073	0.126886
	128353	2.7966	0.127858	2.8020	0.127366	2.8074	0.126877
	0.128344	2.7967	0.127849	2.8021	0.127357	2.8075	0.126868
	128335	2.7968	0.127840	2.8022	0.127348	2.8076	0.126858
	128326	2.7969	0.127831	2.8023	0.127339	2.8077	0.126849
	0.128317	2.7970	0.127822	2.8024	0.127330	2.8078	0.126840
	0.128307	2.7971	0.127813	2.8025	0.127321	2.8079	0.126831
	128298	2.7972	0.127803	2.8026	0.127311	2.8080	0.126822
	128289	2.7973	0.127794	2.8027	0.127302	2.8081	0.126813
	128280	2.7974	0.127785	2.8028	0.127293	2.8082	0.126804
_	0.128271	2.7975	0.127776	2.8029	0.127284	2.8083	0.126795
	0.128261	2.7976	0.127767	2.8030	0.127275	2.8084	0.126786
	0.128252	2.7977	0.127758	2.8031	0.127266	2.8085	0.126777
	0.128243	2.7978	0.127749	2.8032	0.127257	2.8086	0.126768
	0.128234	2.7979	0.127739	2.8033	0.127248	2.8087	0.126759
	0.128225	2.7980	0.127730	2.8034	0.127239	2.8088	0.126750
	0.128216	2.7981	0.127721	2.8035	0.127230	2.8089	0.126741
	0.128206	2.7982	0.127712	2.8036	0.127221	2.8090	0.126732
	0.128197	2.7983	0.127703	2.8037	0.127212	2.8091	J.126723
	0.128188	2.7984	0.127694	2.8038	0.127203	2.8092	0.126714
	0.128179	2.7985	0.127685	2.8039	0.127193	2.8093	0.126705
	0.128170	2.7986	0.127676	2.8040	0.127184	2.8094	0.126696
	0.128160	2.7987	0.127666	2.8041	0.127175	2.8095	0.126687
2.7934	0.128151	2.7988	0.127657	2.8042	0.127166	2.8096	0.126678
2.7935	0.128142	2.7989	0.127648	2.8043	0.127157	2.8097	0.126669
2.7936	0.128133	2.7990	0.127639	2.8044	0.127148	2.8098	0.126660
2.7937	0.128124	2.7991	0.127630	2.8045	0.127139	2.8099	0.126651
2.7938	0.128115	2.7992	0.127621	2.8046	0.127130	2.8100	0.126647
2.7939	0.128105	2.7993	0.127612	2.8047	0.127121	2.8101	0.126633
2.7940	0.128096	2.7994	0.127603	2.8048	0.127112	2.8102	0.126624
2.7941	0.128087	2.7995	0.127594	2.8049	0.127103	2.8103	0.126615
2.7942	0.128078	2.7996	0.127584	2.8050	0.127094	2.8104	0.126666
2.7943	0.128069	2.7997	0.127575	2.8051	0.127085	2.8105	0.126597
2.7944	0.128060	2.7998	0.127566	2.8052	0.127076	2.8106	0.126588
	0.128050	2.7999	0.127557	2.8053	0.127067	2.8107	0.126579
2.7946	0.128041	2.8000	0.127548	2.8054	0.127057	2.8108	0.126570
			1	09			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
2.8109 0.126561	2.8163 0.126076	2.8217 0.125594	2.8271 0.125115
2.8110 0.126552	2.8164 0.126067	2.8218 0.125585	2.8272 0.125106
2.8111 0.126543	2.8165 0.126058	2.8219 0.125576	2.8273 0.125097
2.8112 0.17 14	2.8166 0.126049	2.8220 0.125567	2.8274 0.125088
2.8113 0.1 .5	2.8167 0.126040	2.8221 0.125558	2.8275 0.125079
2.8114 0.126516	2.8168 0.126031	2.8222 0.125550	2.8276 0.125071
2.8115 0.126507	2.8169 0.126022	2.8223 0.125541	2.8277 0.125062
2.8116 0.126498	2.8170 0.126013	2.8224 0.125532	2.8278 0.125053
2.8117 0.126489	2.8171 0.126004	2.8225 0.125523	2.8279 0.125044
2.8118 0.126480	2.8172 0.125995	2.8226 0.125514	2.8280 0.125035
2.8119 0.126471	2.8173 0.125987	2.8227 0.125505	7.8281 0.125026
2.8120 0.126462	2.8174 0.125978	2.8228 0.125496	2.8282 0.125017
2.8121 0.126453	2.8175 0.125969	2.8229 0.125487	2.8283 0.125009
2.8122 0.126444	2.8176 0.125960	2.8230 0.125478	2.8284 J.125000
2.8123 0.126435	2.8177 0.125951	2.8231 0.125469	2.8285 0.124991
2.8124 0.126426	2.8178 0.125942	2.8232 0.125461	2.8286 0.124982
2.8125 0.126417	2.8179 0.125933	2.8233 0.125452	2.8287 0.124973
2.8126 0.126408	2.8180 0.125924	2.8234 0.125443	2.8288 0.124964
2.8127 0.126399	2.8181 0.125915	2.8235 0.125434	2.8289 0.124956
2.8128 0.126390	2.8182 0.125906	2.8236 0.125425	2.8290 0.124947
	2.8183 0.125897	2.8237 0.125416	2.8291 0.124938
	2.8184 0.125888	2.8238 0.125407	2.8292 0.124929
	2.8185 0.125879	2.8239 0.125398	2.8293 0.124920
2.8131 0.126363		2.8240 0.125390	2.8294 0.124911
2.8132 0.126354	2.8186 0.125870		2.8295 0.124903
2.8133 0.126345	2.8187 0.125861		2.8296 0.124894
2.8134 0.126336	2.8188 0.125853		2.8297 0.124885
2.8135 0.126327	2.8189 0.125844		2.8298 0.124876
2.8136 0.126318	2.8190 0.125835	2.8244 0.125354	2.8299 0.124867
2.8137 0.126309	2.8191 0.125826	2.8245 0.125345	2.8300 0.124858
2.8138 0.126300	2.8192 0.125817	2.8246 0.125336	2.8301 0.124850
2.8139 0.126291	2.8193 0.125808	2.8247 0.125327	2.8302 0.124841
2.8140 0.126282	2.8194 0.125799	2.8248 0.125319	2.8303 0.124832
2.8141 0.126273	2.8195 0.125790	2.8249 0.125310	
2.8142 0.126264	2.8196 0.125781	2.8250 0.125301	2.8304 0.124823 2.8305 0.124814
2.8143 0.126255	2.8197 0.125772	2.8251 0.125292	2.8306 0.124806
2.8144 0.126246	2.8198 0.125763	2.8252 0.125283	
2.8145 0.126237	2.8199 0.125754	2.8253 0.125274	2.8307 0.124797 2.8308 0.124788
2.8146 0.126228	2.8200 0.125745	2.8254 0.125265	
2.8147 0.126219	2.8201 0.125737	2.8255 0.125256	2.8309 0.1247/9 2.8310 0.124770
2.8148 0.126210	2.8202 0.125728	2.8256 0.125248	
2.8149 0.126201	2.8203 0.125719	2.8257 0.125239	2.8311 0.124761
2.8150 0.126192	2.8204 0.125710	2.8258 0.125230	2.8312 0.124753
2.8151 0.126184	2.8205 0.125701	2.8259 0.125221	2.8313 0.124744
2.8152 0.126175	2.8206 0.125692	2.8260 0.125212	2.8314 0.124735
2.8153 0.126166	2.8207 0.125683	2.8261 0.125203	2.8315 0.124726
2.8154 0.126157	2.8208 0.125674	2.8262 0.125194	2.8316 0.124717
2.8155 0.126148	2.8209 0.125665	2.8263 0.125186	2.8317 0.124709
2.8156 0.126139	2.8210 0.125656	2.8264 0.125177	2.8318 0.124700
2.8157 0.126130	2.8211 0.125647	2.8265 0.125168	2.8319 0.124691
2.8158 0.126121	2.8212 0.125639	2.8266 0.125159	2.8320 0.124682
2.8159 0.126112	2.8213 0.125630	2.8267 0.125150	2.8321 0.124673
2.8160 0.126103	2.8214 0.125621	2.8268 0.125141	2.8322 0.124665
2.8161 0.126094	2.8215 0.125612	2.8269 0.125132	2.8323 0.124656
2.8162 0.126085	2.8216 0.125603	2.8270 0.125124	2.8324 0.124647
	1	10	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING C
2.8325 0.124638	2.8379 0.12416		2.8487 0.123225
2.8326 0.124629	2.8380 0.12415		2.8488 0.123216
2.8327 0.124621	2.8381 0.12414		2.8489 0.123208
2.8328 0.124612	2.8382 0.12413		2.8490 0.123199
2.8329 0.124603	2.8383 0.12412		2.8491 0.123190
2.8330 0.124594	2.8384 0.12412		2.8472 0.123182
2.8331 0.124585	2.8385 0.12411		2.8493 0.123173
2.8332 0.124577	2.8386 0.12410		2.8494 0.123164
2.8333 0.124568	2.8387 0.12409		2.8495 0.123156
2.8334 0.124559	2.8388 0.12408		2.8496 0.123147
2.8335 0.124550	2.8389 0.12407		2.8497 0.123138
2.8336 0.124541	2.8390 0.12406		2.8498 0.123130
2.8337 0.124533	2.8391 0.12405		2.8499 0.123121
2.8338 0.124524	2.8392 0.12405		2.8500 0.123112
2.8339 0.124515	2.8393 0.12404		2.8501 0.123104
2.8340 0.124506	2.8394 0.12403		2.8502 0.123095
2.8341 0.124498	2.8395 0.12402		2.8503 0.123087
2.8342 0.124489	2.8396 0.12401		2.8504 0.123078
2.8343 0.124480	2.8397 0.12400		2.8505 0.123069
2.8344 0.124471	2.8398 0.12399	8 2.8452 0.123528	2.8506 0.123061
2.8345 0.124462	2.8399 0.12399	0 2.8453 0.123519	2.8507 0.123052
2.8346 0.124454	2.8400 0.12398	1 2.8454 0.123511	2.8508 0.123C43
2.8347 0.124445	2.8401 0.12397	2 2.8455 0.123502	2.8509 0.123035
2.8348 0.124436	2.8402 0.12396	3 2.8456 C.123493	2.8510 0.123026
2.8349 0.124427	2.8403 0.12395	5 2.8457 0.123485	2.8511 0.123018
2.8350 0.124419	2.8404 0.12394	6 2.8458 0.123476	2.8512 0.123009
2.8351 0.124410	2.8405 0.12393	7 2.8459 0.123467	2.8513 0.123000
2.8352 0.124401	2.8406 0.12392	2.8460 0.123459	2.8514 0.122992
2.8353 0.124392	2.8407 0.12392		2.8515 0.122983
2.8354 0.124383	2.8408 0.12391		2.8516 0.122974
2.8355 0.124375	2.8409 0.12390		2.8517 0.122966
2.8356 0.124366	2.8410 0.12389		2.8518 0.122957
2.8357 0.124357	2.8411 0.12388		2.8519 0.122949
2.8358 0.124348	2.8412 0.12387		2.8520 0.122940
2.8359 0.124340	2.8413 0.12386		2.8521 0.122931
2.8360 0.124331	2.8414 0.12385		2.8522 0.122923
2.8361 0.124322	2.8415 0.12385		2.8523 0.122914
2.8362 0.124313	2.8416 0.12384		2.8524 0.122905
2.8363 0.124305	2.8417 0.12383		2.8525 0.122897
2.8364 0.124296	2.8418 0.12382		2.8526 0.122888
2.8365 0.124287	2.8419 0.12381 2.8420 0.12380		2.8527 0.122880
2.8366 0.124278	2.8420 0.12380 2.8421 0.12379		2.8528 0.12287L 2.8529 0.122862
2.8367 0.124269 2.8368 0.124261	2.8422 0.12378		2.8529 0.122862 2.8530 0.122854
2.8369 0.124252	2.8423 0.12378		2.8531 0.127845
2.8370 0.124243	2.8424 0.12377		2.8532 0.122837
2.8371 0.124234	2.8425 0.12376		2.8533 0.127828
2.8372 0.124226	2.8426 0.12375		2.8534 0.127819
2.8373 0.124217	2.8427 0.12374		2.8535 0.122811
2.8374 0.124208	2.8428 0.12373		2.8536 0.122802
2.8375 0.124199	2.8429 0.12372		2.8537 0.122793
2.8376 0.124191	2.8430 0.12371		2.8538 0.122785
2.8377 0.124182	2.8431 0.12371		2.8539 0.122776
2.8378 0.124173	2.8432 0.12370		2.8540 0.122768
		111	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.8541 0.122759	13530/	2.8649 0.121835	2.8703 0.121377
2.8542 0.122750		2.8650 0.121827	2.8704 0.121369
2.8543 0.122742		2.8651 0.121818	2.8705 0.121361 2.8706 0.121352
2.8544 0.122733		2.8652 0.121810	
2.8545 0.122725	0 1333/3	2.8653 0.121801	
2.8546 0.122716	2.8600 0.122253	2.8654 0.121/93	
2.8547 0.122707		2.8655 0.121784	
2.8548 0.122699	2.8602 0.122236	2.8656 0.121776	
2.8549 0.122690	2.8603 0.122228	2.8657 0.121767	2.8711 0.121310 2.8712 0.121301
2.8550 0.122682		2.8658 0.121759	2.8713 0.121293
2.8551 0.122673		2.8659 0.121750	2.8714 0.121285
2.8552 0.122665		2.8660 0.121742	2.8715 0.121276
2.8553 0.122656		2.8661 0.121733 2.8662 0.121725	2.8716 0.121268
2.8554 0.122647			2.8717 0.121259
2.8555 0.122639			2.8718 0.121251
2.8556 0.122630		2.8664 0.121708 2.8665 0.121699	2.8719 0.121242
2.8557 0.122622	100151		2.8720 0.121234
2.8558 0.122613			2.8721 0.121225
2.8559 0.12260		2.8667 0.121682 2.8668 0.121674	2.8722 0.121217
2.8560 0.12259		2.8669 0.121666	2.8723 0.121209
2.8561 0.12258		2.8670 0.121657	2.8724 0.121200
2.8562 0.12257		2.8671 0.121649	2.8725 0.121192
2.8563 0.12257		2.8672 0.121640	2.8726 0.121183
2.8564 0.12256		2.8673 0.121632	2.8727 0.121175
2.8565 0.12255	100000	2.8674 0.121623	2.8728 0.121166
2.8566 0.12254	10207/	2.8675 0.121615	2.8729 0.121158
2.8567 0.12253		2.8676 0.121636	2.8730 0.121149
2.8568 0.12252		2.8677 0.121598	2.8731 0.121141
2.8569 0.12251		2.8678 0.121589	2.8732 0.121133
2.8570 0.12251	0 122040	2.8679 0.121581	2.8733 G.121124
2.8571 0.12250		2.8680 0.121572	2.8734 0.121116
2.8572 0.12249			2.8735 0.121107
2.8573 0.12248			2.8736 0.121099
2.8574 0.12247	0 10000/	1315/7	2.8737 0.121090
2.8575 0.12246			2.8738 0.121082
2.8576 0.12245 2.8577 0.12245			2.8739 0.121074
			2.8740 0.121065
		2.8687 0.121513	2.874: 0.121057
2.8579 0.12243 2.8580 0.12243		2.8688 0.121504	2.8742 0.121048
2.8581 0.12241	121055		2.8743 0.121040
2.8582 0.12240		131/07	2.8744 0.121032
2.8583 0.1223		2.8691 0.121479	2.8745 0.121023
2.8584 0.1223			2.8746 0.121015
2.8585 0.1223		2.8693 0.121462	2.8747 0.121006
2.8586 0.1223		2.8694 0.121454	2.8748 0.120998
2.8587 0.1223			2.8749 0.120989
2.8588 0.1223			2.8750 0.120981
2.8589 0.1223			2.8751 0.120973
2.8590 0.1223			2.8752 0.120964
2.8591 0.1223	30 2.8645 0.12186	2.8699 0.121411	2.8753 0.120956
2.8592 0.1223	22 2.8646 0.12186		
2.8593 0.1223	13 2.8647 0.12185		
2.8594 0.1223	04 2.8648 0.12184	2.8702 0.121386	2.0.70 01120771

INTERN ANA	D	INTERPLANA	.P	INTERPLANA	\R	INTERPLANA	R
INTERPLANA	` 0	SPACING	n u	SPACING	··· •	SPACING	Ų
SPACING	0.120922	2.8811	0.120469	2.8865	0.120619	2.8919	0.1195/1
	0.120914	2.8812	0-120461	2.8866	0.120611	2.8920	0.119563
	0.120914	2.8813	0.120453	2.8867	0.120002	2.8921	0.119555
	0.120897	2.8814	0.120444	2.8868	0.119994	2.8922	0.119547
	0.120888	2.8815	0.120436	2.8869	0.119986	2.8923	0.119538
	0.120880	2.8816	0.120428	2.8870	0.119978	2.8924	0.119530
2.8763	0.120872	2.8817	0.120419	2.8871	0.119969	2.8925	0.119522
2.8764	0.120863	2.8818	0.120411	2.8872	0.119961	2.8976	0.119513
2.8765	0.120855	2.8819	0.120402	2.8873	0.119953	2.8927	0.119505
2.8766	0.120846	2.8820	0.120394	2.8874	0-119944	2.8928	0.119497
2.8767	0.120838	2.8821	0.120386	2.8875	0.119936	2.8929	0.119489
2.8768	0.120830	2.8822	0.120377	2.8876	0.119928	2.8930	0.119480
2.8769	0.120821	2.8823	0.120369	2.8877	0.119919	2.8931	0.119472
2.8770	0.120813	2.8824	0.120361	2.8878	0.119911	2.8937	0.119464
2.8771	0.120804	2.8825	0.120352	2.8879	0.119903	2.6933	0.119456
2.8772	0.120796	2.8876	0.120344	2.8880	0.119694	2.8934	0.119447
2.8773	0.120788	2.8827	0.120336	2.8881	0.119886	2.8935	0-119439
2.8774	0.120779	2.8828	0.120327	2.8882	0.119878	2.8936	0.119431
2.8775	0.120771	2.8829	0.120319	2.8883	0.119570	2.8937	0.1194/3
2.8776	0.120763	2.8830	0.120311	2.8884	0.119861	2.8930	0.119414
2.8777	0.120754	2.8831	0.120302	2.8885	C.119853	2.8939	6-11946
2.8778	0.120746	2.8832	0.120294	2.8886	0.119845	2.8940	0.119398
2.8779	0.120737	2.8833	0.120286	2.8887	0.119036	2.8941	0.117390
2.8780	0.120729	2.8834	0.120277	2.8888	0.119828	2.8942	0.119381
2.8781	0.120721	2.8835	0.120269	2.8889	0.119820	2.8943	0.1143/3
2.8782	0.120712	2.8836	0.120261	2.8890	0.119811	2.8944	0.117365
2.8783	0.120704	2.8837	0.120252	2.8891	0.119603	2.8945	0.119357
2.8784	0.120695	2.8838	0.120244	2.8892	0.119/95	2.8946	0.119348
2.8785	0.120687	2.8839	0.120236	2.8893	0.119787	2.8947	0.119340
2.8786	0.120679	2.8840	0.120227	2.8894	0.119778	2.8948	0.119332
2.8787	0.120670	2.8841	0.120219	2.8895	0.119770	2.8949	0.11/324
2.8788	0.120662	2.8842	0.120211	2.8896	0.119762	2.8950	0.119315 0.119307
2.8789	0.120653	2.8843	0.120202	2.8897	0.119753	2.8951 2.8952	0.1173.7
2.8790	0.120645	2.8844	0.120194	2.8898	0.119745	2.8953	0.119291
2.8791	0.120637	2.8845	0.120186	2.8899	0.119737	2.8954	0.119262
2.8792	0.120628	2.8846	0.120177	2.8900	0.119729 0.119720	2.6955	0.117274
2.8793	0.120620	2.8847	0.120169	2.8901 2.8902	0.119712	2.8956	0.11+266
2.8794	0.120612	2.8848	0.120161	2.8903	0.119704	2.6957	G.119258
2.8795	0.120603	2.8849	0.120152	2.8904	0.119695	2.8956	0.119250
2.8796	0.120595	2.8850	0.120144 0.120136	2.8905	0.119687	2.8959	0.119241
2.8797	0.120586	2.8851	0.120135	2.8906	0.119679	2.8960	U.119233
2.8798	0.120578	2.8852	0.120119	2.8907	0.119671	2.8961	0.11/225
2.8799	0.120570	2.8853	0.120111	2.8908	0.119662	2.8962	0.119217
2.8800	0.120561	2.8854	0.120102	2.8909	0.119624	2.8963	0.119208
2.8801	0.120553	2.8855	0.120102	2.8910	0.119646	2.8964	0.119209
2.8802	0.120545	2.8856 2.8857	0.120086	2.8911	0.119638	2.8965	0.11919?
2.8803	0.120536	2.8858	0.120033	2.8912	0.119629	2.8966	0.11/164
2.8804	0.120528 0.120520	2.8859	0.120069	2.8913	0.119621	2.8967	0.119175
2.8805	0.120511	2.8860	0.120061	2.8914	0.119613	2.8960	0.119167
2.8806	0.120503	2.8861	0.120052	2.8915	0.119604	2.896+	0.119159
2.8807	0.120494	2.8862	0.120044	2.8916	0.119596	2.8910	0.117151
2.8808 2.8809	0.120486	2.8863	0.120036	2.8917	0.119588	2.8971	0.119143
	0.120478	2.8864	0.120027	2.8918	0.119580	2.8972	0.119134
2.8810	J. 150410	2.0004					

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING C
2.8973 0.119126	2.9027 0.118683	2.9081 0.118243	2.9135 0.117805
2.8974 0.119118	2.9028 0.118675	2.9082 0.118235	2.9136 0.117797
2.8975 0.119110	2.9029 0.118667	2.9083 0.118227	2.9137 0.117789
2.8976 0.119101	2.9030 0.118659	2.9084 0.118219	2.9138 0.117781
2.8977 0.119093			
			2.9139 0.117773
2.8978 0.119085	2.9032 0.118642	2.9086 0.118202	2.9140 0.117765
2.8979 0.119077	2.9033 0.118634	2.9087 0.118194	2.9141 0.117757
2.8980 0.119069	2.9034 0.118626	2.9088 0.118186	2.9142 0.117749
2.8981 0.119060	2.9035 0.113618	2.9089 0.118178	2.9143 0.117741
2.8982 0.119052	2.9036 0.118610	2.9090 0.118170	2.9144 0.117732
2.8983 0.119044	2.9037 0.118602	2.9091 0.118162	2.9145 0.117724
2.8984 0.119036	2.9038 0.118593	2.9092 0.118154	2.9146 0.117716
2.8985 0.119027	2.9039 0.118585	2.9093 0.118146	2.914/ 0.117708
2.8986 0.119019	2.9040 0.118577	2.9094 0.118137	2.9148 0.117700
2.8987 0.119011	2.9041 0.118569	2.9095 0.118129	2.9149 0.117692
2.8988 0.119003	2.9042 0.118561	2.9096 0.118121	2.9150 0.117684
2.8989 0.118995	2.9043 0.118553	2.9097 0.118113	2.9151 0.117676
2.8990 0.118986	2.9044 0.118544	2.9098 0.118105	2.9152 0.117668
2.8991 0.118978	2.9045 0.118536	2.9099 0.118097	2.9153 0.117660
2.8992 0.118970	2.9046 0.118528	2.9100 0.118089	2.9154 0.117652
2.8993 0.118962	2.9047 0.118520	2.9101 0.118081	2.9155 0.117644
2.8994 0.118954	2.9048 0.118512	2.9102 0.118072	2.9156 0.117636
2.8995 0.118945	2.9049 0.118504	2.9103 0.118064	2.9157 0.117628
2.8996 0.118937	2.9050 0.118496	2.9104 0.118056	2.9158 0.117619
2.8997 0.118929	2.9051 0.118487	2.9105 0.118048	2.9159 0.117611
2.8998 0.118921	2.9052 0.118479	2.9106 0.118040	2.9160 0.117603
2.8999 0.118913	2.9053 0.118471	2.9107 0.118032	2.9161 0.117595
2.9000 0.118904	2.9054 0.118463	2.9108 0.118024	2.9162 0.117587
2.9001 0.118896	2.9055 0.118455	2.9109 0.118016	2.9163 0.117579
2.9002 0.118888	2.9056 0.118447	2.9110 0.118008	2.9164 0.117571
2.9003 0.118880	2.9057 0.118438	2.9111 0.117999	2.9165 0.117563
2.9004 0.118872	2.9058 0.118430	2.9112 0.117991	2.9166 0.117555
2.9005 0.118863	2.9059 0.118422	2.9113 0.117983	2.9167 0.117547
2.9006 0.118855	2.9060 0.118414	2.9114 0.117975	2.9168 0.117539
2.9007 0.118847	2.9061 0.118406	2.9115 0.117967	2.9169 0.117531
2.9008 0.118839	2.9062 0.118398	2.9116 0.117959	2.9170 0.117523
2.9009 0.118831	2.9063 0.118390	2.9117 0.117951	2.9171 0.117515
2.9010 0.118822	2.9064 0.118381	2.9118 0.117943	2.9172 0.117507
2.9011 0.118814	2.9065 0.118373	2.9119 0.117935	2.9173 0.117499
2.9012 0.118806	2.9066 0.118365	2.9120 0.117927	2.9174 0.117490
2.9013 0.118798	2.9067 0.118357	2.9121 0.117918	2.9175 0.117482
2.9014 0.118790	2.9068 0.118349	2.9122 0.117910	2.9176 0.117474
2.9015 0.118782	2.9069 0.118341	2.9123 0.117902	2.9177 0.117466
2.9016 0.118773	2.9070 0.118333	2.9124 0.117894	2.9178 0.117458
2.9017 0.118765	2.9071 0.118324	2.9125 0.117886	2.9179 0.117450
2.9018 0.118757	2.9072 0.118316	2.9126 0.117878	2.9180 0.117442
2.9019 0.118749	2.9073 0.118308	2.9127 0.117870	2.9181 0.117434
2.9020 0.118741	2.9074 0.118300	2.9128 0.117862	2.9182 0.117426
2.9021 0.118732	2.9075 0.118292	2.9129 0.117854	2.9183 0.117418
2.9022 0.118724	2.9076 0.118284	2.9130 0.117846	2.9184 0.117410
2.9023 0.118716	2.9077 0.118276	2.9131 0.117838	2.9185 0.117402
2.9024 0.118708	2.9078 0.118267	2.9132 0.117829	2.9186 0.117394
2.9025 0.118700	2.9079 0.118259	2.9133 0.117821	2.9187 0.117366
2.9026 0.118692	2.9080 0.118251	2.9134 0.117813	2.9188 0.117378
		1 4 .	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.9189 0.117370	2.9243 0.116937	2.9297 0.116506	2.9351 0.116078
2.9190 0.117362	2.9244 0.116929	2.9298 0.116498	2.9352 0.116070
2.9191 0.117354	2.9245 0.116921	2.9299 0.116490	2.9353 0.116062
2.9192 0.117346	2.9246 0.116913	2.9300 0.116482	2.9354 0.116054
2.9193 0.117338	2.9247 0.116905	2.9301 C.116474	2.9355 0.116046
2.9194 0.117330	2.9248 0.116897	2.9302 0.116466	2.9356 0.116038
2.9195 0.117322	2.9249 0.116889	2.9303 0.116458	2.9357 0.116030
2.9196 0.117314	2.9250 0.116881	2.9304 0.116451	2.9358 0.116023
2.9197 0.117305	2.9251 0.116873	2.9305 0.116443	2.9359 0.116015
2.9198 0.117297	2.9252 0.116865	2.9306 0.116435	2.9360 0.116007
2.9199 0.117289	2.9253 0.116857	2.9307 0.116427	2.9361 0.115999
2.9200 0.117281	2.9254 0.116849	2.9308 0.116419	2.9362 0.115991
2.9201 0.117273	2.9255 0.116841	2.9309 0.116411	2.9363 0.115983
2.9202 0.117265	2.9256 0.116833	2.9310 0.116403	2.9364 0.115975
2.9203 0.117257	2.9257 0.116825	2.9311 0.116395	2.9365 0.115967
2.9204 0.117249	2.9258 0.116817	2.9312 0.116387	2.9366 0.115959
2.9205 0.117241	2.9259 0.116809	2.9313 0.116379	2.9367 0.115951
2.9206 0.117233	2.9260 0.116801	2.9314 0.116371	2.9368 0.115944
2.9207 0.117225	2.9261 0.116793	2.9315 0.116363	2.9369 0.115936
2.9208 0.117217	2.9262 0.116785	2.9316 0.116355	2.9370 0.115928
2.9209 0.117209	2.9263 0.116777	2.9317 0.116347	2.9371 0.115920
2.9210 0.117201	2.9264 0.116769	2.9318 0.116339	2.9372 0.115912
2.9211 0.117193	2.9265 0.116761	2.9319 0.116331	2.9373 0.115904
2.9212 0.117185	2.9266 0.116753	2.9320 0.116323	2.9374 0.115896
2.9213 0.117177	2.9267 0.116745	2.9321 0.116316	2.9375 0.115888
2.9214 0.117169	2.9268 0.116737	2.9322 0.116306	2.9376 0.115880
2.9215 0.117161	2.9269 0.116729	2.9323 0.116300	2.93// 0.115873
2.9216 0.117153	2.9270 0.116721	2.9324 0.116292	2.9378 0.115865
2.9217 0.117145	2.9271 0.116713	2.9325 0.116284	2.93/9 0.115857
2.9218 0.117137	2.9272 0.116705	2.9326 0.116276	2.9380 0.115849
2.9219 0.117129	2.9273 0.116697	2.9327 0.116268	2.9381 0.115841
2.9220 0.117121	2.9274 0.116689	2.9328 0.116260	2.9382 0.115833
2.9221 0.117113	2.9275 0.116681	2.9329 0.116252	2.9383 0.115825
2.9222 0.117105	2.9276 0.116673	2.9330 0.116244	2.9384 0.115817
2.9223 0.117097	2.9277 0.116665	2.9331 0.116236	2.9385 0.115809
2.9224 0.117089	2.9278 0.116657	2.9332 0.116228	2.9386 0.115802
2.9225 0.117081	2.9279 0.116649	2.9333 0.116220	2.9387 0.115794
2.9226 0.117073	2.9280 0.116641	2.9334 0.116212	2.9388 0.115786
2.9227 0.117065	2.9281 0.116633	2.9335 0.116205	2.9389 0.115778
2.9228 0.117057	2.9282 0.116626	2.9336 0.116197	2.9390 0.115770
2.9229 0.117049	2.9283 0.116618	2.9337 0.116189	2.9391 0.115762
2.9230 0.117041	2.9284 0.116610	2.9338 0.116181	2.9392 0.115754
2.9231 0.117033	2.9285 0.116602	2.9339 0.116173	2.9393 0.115746
2.9232 0.117025	2.9286 0.116594	2.9340 0.116165	2.9394 0.115739
2.9233 0.117017	2.9287 0.116586	2.9341 0.116157	2.9395 0.115731
2.9234 0.117009	2.9288 0.116578	2.9342 0.116149	
2.9235 0.117001	2.9289 0.116570		2.9396 0.115723
2.9236 0.116993	2.9290 0.116562	2.9343 0.116141 2.9344 0.116133	2.9397 0.115715 2.9398 0.115707
2.9237 0.116985	2.9291 0.116554	2.9345 0.116125	
2.9238 0.116977	2.9292 0.116546	2.9346 0.116117	
2.9239 0.116969	2.9293 0.116538	2.934/ 0.116110	
2.9240 0.116961	2.9294 0.116530		
2.9241 0.116953	2.9295 0.116522	2.9348 0.116102 2.9349 0.116094	
2.9242 0.116945	2.9296 0.116514	2.9350 0.116086	
20,242 00110,43		15	2.9404 0.115660

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INFFRPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING G
2.9405 0.115652	2.9459 0.115228	2.9513 0.114807	2.9567 0.114388
2.9406 0.115644	2.9460 0.115221	2.9514 0.114799	2.9568 0.114381
2.9407 0.115636	2.9461 0.115213	2.9515 0.114792	2.9569 0.114373
2.9408 0.115628	2.9462 0.115205	2.9516 0.114784	2.9570 0.114365
2.9409 0.115621	2.9463 0.115197	2.9517 0.114776	2.9571 0.114357
2.9410 0.115613	2.9464 0.115189	2.9518 0.114768	2.9572 0.114350
2.9411 0.115605	2.9465 0.115182	2.9519 0.114761	2.9573 0.114342
2.9412 0.115597	2.9466 0.115174	2.9520 0.114753	2.9574 0.114334
2.9413 0.115589	2.9467 0.115166	2.9521 0.114745	2.9575 0.114326
2.9414 0.115581	2.9468 0.115158	2.9522 0.114737	2.9576 0.114319
2.9415 0.115573	2.9469 0.115150	2.9523 0.114730	2.9577 0.114311
2.9416 0.115566	2.9470 0.115142	2.9524 0.114722	2.9578 0.114303
2.9417 0.115558	2.9471 0.115135	2.9525 0.114/14	2.9579 0.114296
	2.9472 0.115127	2.9526 0.114706	2.9586 0.114288
		2.9527 0.114698	2.9581 0.114280
2.9419 0.115542			2.9582 0.114272
2.9420 0.115534	2.9474 0.115111		
2.9421 0.115526	2.9475 0.115103	2.9529 0.114683	2.9583 0.114265
2.9422 0.115518	2.9476 0.115096	2.9530 C.114675	2.9584 0.114257
2.9423 0.115511	2.9477 0.115088	2.9531 0.114667	2.9585 0.114249
2.9424 0.115503	2.9478 0.115080	2.9532 0.114660	2.9586 0.114241
2.9425 0.115495	2.9479 0.115072	2.9533 0.114652	2.9587 0.114234
2.9426 0.115487	2.9480 0.115064	2.9534 0.114644	2.9588 0.114226
2.9427 0.115479	2.9481 0.115057	2.9535 0.114636	2.9589 0.114218
2.9428 0.115471	2.9482 0.115049	2.9536 0.114629	2.9590 0.114211
2.9429 0.115463	2.9483 0.115041	2.9537 0.114621	2.9591 0.114203
2.9430 0.115456	2.9484 0.115033	2.9538 0.114613	2.9592 0.114195
2.9431 0.115448	2.9485 0.115025	2.9539 0.114605	2.9593 0.114187
2.9432 0.115440	2.9486 0.115018	2.9540 0.114598	2.9594 0.114180
2.9433 0.115432	2.9487 0.115010	2.9541 0.114590	2.9595 0.114172
2.9434 0.115424	2.9488 0.115002	2.9542 0.114582	2.9596 0.114164
2.9435 0.115416	2.9489 0.114994	2.9543 0.114574	2.9597 0.114157
2.9436 0.115409	2.9490 0.114986	2.9544 0.114566	2.9598 0.114149
2.9437 0.115401	2.9491 0.114979	2.9545 0.114559	2.9599 0.114141
2.9438 0.115393	2.9492 0.114971	2.9546 0.114551	2.9600 0.114133
2.9439 0.115385	2.9493 0.114963	2.9547 0.114543	2.9601 0.114126
2.9440 0.115377	2.9494 0.114955	2.9548 0.114535	2.9602 0.114118
2.9441 0.115369	2.9495 0.114947	2.9549 0.114528	2.9603 0.114110
2.9442 0.115362	2.9496 0.114940	2.9550 0.114520	2.9604 0.114103
2.9443 0.115354	2.9497 0.114932	2.9551 0.114512	2.9605 0.114095
2.9444 0.115346	2.9498 0.114924	2.9552 0.114504	2.9606 0.114087
2.9445 0.115338	2.9499 0.114916	2.9553 0.114497	2.9607 0.114079
2.9446 0.115330	2.9500 0.114908	2.9554 0.114489	2.9608 0.114072
2.9447 0.115322	2.9501 0.114901	2.9555 0.114481	2.9609 0.114064
2.9448 0.115315	2.9502 0.114893	2.9556 0.114473	2.9610 0.114056
2.9449 0.115307	2.9503 0.114885	2.9557 0.114466	2.9611 0.114049
2.9450 0.115299	2.9504 0.114877	2.9558 0.114458	2.9612 0.114041
2.9451 0.115291	2.9505 0.114870	2.9559 0.114450	2.9613 0.114033
2.9452 0.115283	2.9506 0.114862	2.9560 0.114443	2.9614 0.114026
2.9453 0.115275	2.9507 0.114854	2.9561 0.114435	2.9615 0.114018
2.9454 0.115268	2.9508 0.114846	2.9562 0.114427	2.9616 0.114010
2.9455 0.115260	2.9509 0.114838	2.9563 0.114419	2.9617 0.114002
2.9456 0.115252	2.9510 0.114831	2.9564 0.114412	2.9618 0.113995
2.9457 0.115244	2.9511 0.114823	2.9565 0.114404	2.9619 0.113987
2.9458 0.115236	2.9512 0.114815	2.9566 0.114396	2.9620 0.113979

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.9621 0.113972	2.9675 0.113557	2.9729 0.113145	2.9783 0.112735
2.9622 0.113964	2.9676 0.113550	2.9730 0.113138	2.9784 0.112728
2.9623 0.113956	2.9677 0.113542	2.9731 0.113130	2.9785 0.112720
2.9624 0.113949	2.9678 0.113534	2.9732 0.113122	2.9786 0.112713
2.9625 0.113941	2.9679 0.113527	2.9733 0.113115	2.9787 0.112705
2.9626 0.113933	2.9680 0.113519	2.9734 0.113107	
2.9627 0.113926	2.9681 0.113511	2.9735 0.113100	
2.9628 0.113918	2.9682 0.113504	2.9736 0.113092	
2.9629 0.113910	2.9683 0.113496	2.9737 0.113084	
2.9630 0.113902	2.9684 0.113489	2.9738 0.113077	
2.9631 0.113895	2.9685 0.113481	2.9739 0.113069	
2.9632 0.113887	2.9686 0.113473	2.9740 0.113062	
2.9633 0.113879	2.9687 0.113466		
2.9634 0.113872	2.9688 0.113458		2.9795 0.112645
2.9635 0.113864	2.9689 0.113450		2.9796 0.112637
		2.9743 0.113039	2.9797 0.112629
	2.9690 0.113443	2.9744 0.113031	2.9798 0.112622
2.9637 0.113849 2.9638 0.113841	2.9691 0.113435	2.9745 0.113024	2.9799 0.112614
	2.9692 0.113427	2.9746 0.113016	2.9800 0.112607
2.9639 0.113833	2.9693 0.113420	2.9747 0.113008	2.9801 0.112599
2.9640 0.113826	2.9694 0.113412	2.9748 0.113001	2.9802 0.112592
2.9641 0.113818	2.9695 0.113404	2.9749 0.112993	2.9803 0.112584
2.9642 0.113810	2.9696 0.113397	2.9750 0.112986	2.9804 0.112577
2.9643 0.113803	2.9697 0.113389	2.9751 0.112978	2.9805 0.112569
2.9644 0.113795	2.9698 0.113382	2.9752 0.112970	2.9806 0.112561
2.9645 0.113787	2.9699 0.113374	2.9753 0.112963	2.9807 0.112554
2.9646 0.113780	2.9700 0.113366	2.9754 0.112955	2.9808 0.112546
2.9647 0.113772	2.9701 0.113359	2.9755 0.112948	2.9809 0.112539
2.9648 0.113764	2.9702 0.113351	2.9756 0.112940	2.9810 0.112531
2.9649 0.113757	2.9703 0.113343	2.9757 0.112932	2.9811 0.112524
2.9650 0.113749	2.9704 0.113336	2.9758 0.112925	2.9812 0.112516
2.9651 0.113741	2.9705 0.113328	2.9759 0.112917	2.9813 0.112509
2.9652 0.113734	2.9706 0.113320	2.9760 0.112910	2.9814 G.1125G1
2.9653 0.113726	2.9707 0.113313	2.9761 0.112902	2.9815 0.112494
2.9654 0.113718	2.9708 0.113305	2.9762 0.112895	2.9816 0.112486
2.9655 0.113711	2.9709 0.113298	2.9763 0.112887	2.9817 0.112478
2.9656 0.113703	2.9710 0.113290	2.9764 0.112879	2.9816 0.112471
2.9657 0.113695	2.9711 0.113282	2.9765 0.112872	2.9819 0.112463
2.9658 0.113688	2.9712 0.1132/5	2.9766 0.112864	2.9820 0.112456
2.9659 0.113680	2.9713 0.113267	2.9767 0.112657	2.9821 0.112448
2.9660 0.113672	2.9714 0.113259	2.9768 0.112849	2.9822 U.112441
2.9661 0.113665	2.9715 0.113252	2.9769 0.112841	2.9823 0.112433
2.9662 0.113657	2.9716 0.113244	2.9770 0.112834	2.4824 0.112426
2.9663 0.113649	2.9717 0.113237	2.9771 0.112826	2.9825 0.112418
2.9664 0.113642	2.9718 0.113229	2.9772 0.112819	2.9826 0.112411
2.9665 0.113634	2.9719 0.113221	2.9773 0.112811	2.9827 0.112463
2.9666 0.113626	2.9720 0.113214	2.9774 0.112804	2.4828 0.112396
2.9667 0.113619	2.9721 0.113206	2.9775 0.112796	2.9829 0.112388
2.9668 0.113611	2.9722 0.113199	2.9776 0.112788	2.9830 0.112380
2.9669 0.113603	2.9723 0.113191	2.9777 0.112781	2.9831 0.1123/3
2.9670 0.113596	2.9724 0.113183	2.9778 0.112/73	2.9832 U.112365
2.9671 0.113588	2.9725 0.113176	2.9779 0.112766	2.9833 0.112358
2.9672 0.113580	2.9726 0.113168	2.9780 0.112758	2.9834 0.112350
2.9673 0.113573	2.9727 0.113160	2.9781 0.112751	2.9835 0.112343
2.9674 0.113565	2.9728 0.113153	2.9782 0.112/43	2.9836 0.112335

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
2.9837 0.112328	2.9891 0.111922	2.9945 0.111519	2.9999 0.111118
2.9838 0.112320	2.9892 0.111915	2.9946 0.111512	3.0000 0.111111
2.9839 0.112313	2.9893 0.111907	2.9947 0.111504	3.0001 0.111103
2.9840 0.112305	2.9894 0.111900	2.9948 0.111497	3.0002 0.111096
2.9841 0.112298	2.9895 0.111892	2.9949 0.111489	3.0003 0.111088
2.9842 0.112290	2.9896 0.111885	2.9950 0.111482	3.0004 0.111061
2.9843 0.112283	2.9897 0.111877	2.9951 0.111474	3.0005 0.111074
2.9844 0.112275	2.9898 0.111870	2.9952 0.111467	3.0006 0.111066
2.9845 0.112268	2.9899 0.111862	2.9953 0.111460	3.0007 0.111659
2.9846 0.112260	2.9900 0.111855	2.9954 0.111452	3.0008 0.111051
2.9847 0.112252	2.9901 0.111847	2.9955 0.111445	3.0009 0.111044
2.9848 0.112245	2.9902 0.111840	2.9956 0.111437	3.0010 0.111037
2.9849 0.112237	2.9903 0.111833	2.9957 0.111430	3.0011 0.111029
2.9850 0.112230	2.9904 0.111825	2.9958 0.111422	
2.9851 0.112222			
		2.9959 0.111415	3.0013 0.111014
2.9852 0.112215		2.9960 0.111407	3.0014 0.111007
2.9853 0.112207		2.0961 0.111400	3.0015 0.111000
2.9854 0.112200	2.9908 0.111795	2.9962 0.111393	3.0016 0.110992
2.9855 0.112192	2.9909 0.111788	2.9963 0.111385	3.0017 0.110985
2.9856 0.112185	2.9910 0.111780	2.9964 0.111378	3.0018 0.110977
2.9857 0.112177	2.9911 0.111773	2.9965 0.111370	3.0019 0.110970
2.9858 0.112170	2.9912 0.111765	2.9966 0.111363	3.0020 0.110963
2.9859 0.112162	2.9913 0.111758	2.9967 0.111355	3.0021 0.110955
2.9860 0.112155	2.9914 0.111750	2.9968 0.111348	3.0022 0.110948
2.9861 0.112147	2.9915 0.111743	2.9969 0.111341	3.0023 0.116940
2.9862 0.112140	2.9916 0.111735	2.9970 0.111333	3.0024 0.110933
2.9863 0.112132	2.9917 0.111728	2.9971 0.111326	3.0025 0.110926
2.9864 0.112125	2.9918 0.111720	2.9972 0.111318	3.0026 0.110918
2.9865 0.112117	2.9919 0.111713	2.9973 0.111311	3.0027 0.110911
2.9866 0.112110	2.9920 0.111705	2.9974 0.111303	3.0028 0.110904
2.9867 0.112102	2.9921 0.111698	2.9975 0.111296	3.0029 0.110896
2.9868 0.112095	2.9922 0.111691	2.9976 0.111289	3.0030 0.110869
2.9869 0.112087	2.9923 0.111683	2.9977 0.111281	3.0031 0.110881
2.9870 0.112080	2.9924 0.111676	2.9978 0.111274	3.0032 0.110874
2.9871 0.112072	2.9925 0.111668	2.9979 0.111266	3.0033 0.110867
2.9872 0.112065	2.9926 0.111661	2.9980 0.111259	3.0034 0.110859
2.9873 0.112057	2.9927 0.111653	2.9981 0.111251	3.0035 0.110852
2.9874 0.112050	2.9928 0.111646	2.9982 0.111244	3.0036 0.110844
2.9875 0.112042	2.9929 0.111638	2.9983 0.111237	3.0037 0.110837
2.9876 0.112035	2.9930 0.111631	2.9984 0.111229	3.0038 0.110830
2.9877 0.112027	2.9931 0.111623	2.9985 0.111222	3.0039 0.110822
2.9878 0.112020	2.9932 0.111616	2.9986 0.111214	3.0040 0.110815
2.9879 0.112012	2.9933 0.111608	2.9987 0.111207	3.0041 0.110808
2.9880 0.112005	2.9934 0.111601	2.9988 0.111200	3.0042 0.110800
2.9881 0.111997	2.9935 0.111594	2.9989 0.111192	3.0043 0.110793
2.9882 0.111990	2.9936 0.111586	2.9990 0.111185	3.0044 0.110785
2.9883 0.111982	2.9937 0.111579	2.9991 0.111177	3.0045 0.110778
2.9884 0.111975	2.9938 0.111571	2.9992 0.111170	3.0046 0.110771
2.9885 0.111967	2.9939 0.111564	2.9993 0.111162	3.0047 0.110763
2.9886 0.111960	2.9940 0.111556	2.9994 0.111155	3.0048 0.110756
2.9887 0.111952	2.9941 0.111549	2.9995 0.111148	3.0049 0.110749
2.9888 0.111945	2.9942 0.111541	2.9996 0.111140	3.0050 0.110741
2.9889 0.111937	2.9943 0.111534	2.9997 0.111133	3.0051 0.110734
2.9890 0.111930	2.9944 0.111527	2.9998 0.111125	3.0052 0.110726
=			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERNA ANAR
SPACING O	SPACING U	SPACING Q	INTERPLANAR
3.0053 0.110719	3.0107 0.110322	3.0161 0.109928	SPACING Q
3.0054 0.110712	3.0108 0.110315		3.0215 0.109535
3.0055 0.110704	3.0109 0.110308		3.0216 0.109528
3-0056 0.110697	3.0110 0.110300		3.0217 0.109521
3.0057 0.110690	3.0111 0.110293	3.0164 0.109906	3.0218 0.109513
3.0058 0.110682	3.0112 0.110286	3.0165 0.109899	3.0219 0.109506
3.0059 0.110675	3.0113 0.110278	3.0166 0.109891	3.0220 0.109499
3.0060 0.110668	3.0114 0.110271	3.0167 0.109884	3.0221 0.109492
3.0061 0.110660	3.0115 0.110264	3.0168 0.109877	3.0222 0.109484
3.0062 0.110653	3.0116 0.110256	3.0169 0.109869	3.0223 0.109477
3.0063 0.110645	3.0117 0.110249	3.0170 0.109862	3.0224 0.109470
3.0064 0.110638	3.0118 0.110242	3.0171 0.109855	3.0225 0.109463
3.0065 0.110631	3.0119 0.110234	3.0172 0.109848 3.0173 0.109840	3.0226 0.109455
3.0066 0.110623	3.0120 0.110227		3.0227 0.109448
3.0067 0.110616	3.0121 0.110220		3.0228 0.109441
3.0068 0.110609	3.0122 0.110212		3.0229 0.109434
3.0069 0.110601	3.0123 0.110205		3.0230 0.109427
3.0070 0.110594	3.0124 0.110198	= -	3.0231 0.109419
3.0071 0.110587	3.0125 0.110191		3.0232 0.109412
3.0072 0.110579	3.0126 0.110183	3.0179 0.109797 3.0180 0.109789	3.0233 0.109405
3.0073 0.110572	3.0127 0.110176		3.0234 0.109398
3.0074 0.110565	3.0128 0.110169		3.0235 0.109390
3.0075 0.110557	3.0129 0.110161		3.0236 0.109383
3.0076 0.110550	3.0130 0.110154		3.0237 0.109376
3.0077 0.110542	3.0131 0.110147		3.0238 0.109369
3.0078 0.110535	3.0132 0.110139	3.0185 0.109753 3.0186 0.109746	3.0239 0.109361
3.0079 0.110528	3.0133 0.110132	3.0187 0.109738	3.0240 0.109354
3.0080 0.110520	3.0134 0.110125	3.0188 0.109731	3.0241 0.109347
3.0081 0.110513	3.0135 0.110117	3.0189 0.109724	3.0242 0.109340
3.0082 0.110506	3.0136 0.110110	3.0190 0.109717	3.0243 0.109332
3.0083 0.110498	3.0137 0.110103	3.0191 0.109709	3.0244 0.109325 3.0245 0.109318
3.0084 0.110491	3.0138 0.110096	3.0192 0.109702	3.0245 0.107318 3.0246 0.109311
3-0085 0.110484	3.0139 0.110088	3.0193 0.109695	3.0247 0.109304
3.0086 0.110476	3.0140 0.110081	3.0194 0.109688	
3.0087 0.110469	3.0141 0.110074	3.0195 0.109680	3.0248 0.109296 3.0249 0.109289
3.0088 0.110462	3.0142 0.110066	3.0196 0.109673	3.0250 0.109282
3.0089 0.110454	3.0143 0.110059	3.0197 0.109666	3.0251 0.109275
3.0090 0.110447	3.0144 0.110052	3.0198 0.109659	3.0252 0.109267
3.0091 0.11044 0	3.0145 0.110044	3.0199 0.109651	3.0253 0.109260
3.0092 0.110432	3.0146 0.110037	3.0200 0.109644	3.0254 0.109253
3.0093 0.110425	3.0147 0.110030	3.0201 0.109637	3.0255 0.109246
3.0094 0.110418	3.0148 0.110023	3.0202 0.109629	3.0256 0.109239
3.0095 0.110410	3.0149 0.110015	3.0203 0.109622	3.0257 0.109231
3.0096 0.110403	3.0150 0.110008	3.0204 0.109615	3.0258 0.109224
3.0097 0.110396	3.0151 0.110001	3.0205 0.109608	3.0259 0.109217
3.0098 0.110388	3.0152 0.109993	3.0206 0.109600	3.0260 0.109210
3.0099 0.110381	3.0153 0.109986	3.0207 0.109593	3.0261 0.109202
3.0100 0.110374	3.0154 0.109979	3.0208 0.109586	3.0262 0.109195
3.0101 0.110366	3.0155 0.109971	3.0209 0.109579	3.0263 0.109188
3.0102 0.110359	3.0156 0.109964	3.0210 0.109571	3.0264 0.109181
3.0103 0.110352	3.0157 0.109957	3.0211 0.109564	3.0265 0.109174
3.0104 0.110344	3.0158 0.109950	3.0212 0.109557	3.0266 0.109166
3.0105 0.110337	3.0159 0.109942	3.0213 0.109550	3.0267 0.109159
3.0106 0.110330	3.0160 0.109935	3.0214 0.109542	3.0268 0.109152
	110		

INTERPLANAR	\	INTERPLANA	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AK
SPACING	Ú	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.0269 0	.109145	3.0323	0.108756	3.0377	0.108370	3.0431	0.107986
3.0270 0	.109138	3.0324	0.108749	3.0378	0.108363	3.0432	0.107979
	.109130	3.0325	0.108742	3.0379	0.108356	3.0433	0.107972
	.109123	3.0326	0.108735	3.0380	0.108349	3.0434	0.107965
	.109116	3.0327	0.108728	3.0381	0.108342	3.0435	0.107958
	.109109	3.0328	0.108721	3.0382	0.108334	3.0436	0.107950
	.109101	3.0329	0.108/13	3.0383	0.108327	3.0437	0.107943
	. 109094	3.0330	0.108706	3.0384	0.108320	3.0438	0.107936
	.109087	3.0331	0.108699	3.0385	0.108313	3.0439	0.107929
	. 109080	3.0332	0.108692	3.0386	0.108306	3.0440	0.107922
	.109073	3.0333	0.108685	3.0387	0.108299	3.0441	U.107915
	.109065	3.0334	0.108678	3.0388	0.108292	.3.0442	0.107908
	. 109058	3.0335	0.108670	3.0389	0.108285	3.0443	0.107901
	0.109051	3.0336	0.108663	3.0390	C.108277	3.0444	0.107894
	0.109044	3.0337	0.108656	3.0391	0.108270	3.0445	0.107887
	0.109037	3.0338	0.108649	3.0392	0.108263	3.0446	0.107880
	0.109029	3.0339	0.108642	3.0393	0.108256	3.0447	0.107872
	0.109022	3.0340	0.108635	3.0394	0.108249	3.0448	0.107865
	0.109015	3.0341	0.108627	3.0395	0.108242	3.0449	0.107858
	0.109008	3.0342	0.108620	3.0396	0.108235	3.0450	0.107851
	0.109001	3.0343	0.108613	3.0397	0.108228	3.0451	0.107844
	0.108993	3.0344	0.108606	3.0398	0.108220	3.0452	0.107837
	0.108986	3.0345	0.108599	3.0399	0.108213	3.0453	0.107830
	0.108979	3.0346	0.108592	3.0400	0.108206	3.0454	0.107823
	0.108972	3.0347	0.108584	3.0401	0.108199	3.0455	0.107816
3.0294	0.108965	3.0348	0.108577	3.0402	0.108192	3.0456	0.107809
	0.108958	3.0349	0.108570	3.0403	0.108185	3.0457	0.107802
3.0296	0.108950	3.0350	0.108563	3.0404	0.108178	3.0458	0.107795
3.0297	0.108943	3.0351	0.108556	3.0405	0.108171	3.0459	0.107788
3.0298	0.108936	3.0352	0.108549	3.0406	0.108164	3.0460	0.107780
3.0299	0.108929	3.0353	0.108542	3.0407	0.108156	3.0461	0.197773
3.0300	0.108922	3.0354	0.108534	3.0408	0.108149	3.0462	0.107766
3.0301	0.108914	3.0355	0.108527	3.0409	0.108142	3.0463	0.107759
3.0302	0.108907	3.0356	0.108520	3.0410	0.108135	3.0464	0.107752
3.0303	0.108900	3.0357	0.108513	3.0411	0.108128	3.0465	0.107745
3.0304	0.108893	3.0358	0.108506	3.0412	0.108121	3.0466	0.107738
3.0305	0.108886	3.0359	0.108499	3.0413	0.108114	3.0467	0.107731
3.0306	0.108878	3.0360	0.108492	3.0414	0.108107	3.0468	0.107724
	0.108871	3.0361	0.108484	3.0415	0.108100	3.0469	0.107717
	0.108864	3.0362	0.108477	3.0416	0.108092	3.0470	0.107710
3.0309	0.108857	3.0363	0.108470	3.0417	0.108085	3.0471	0.107703
3.0310	0.108850	3.0364	0.108463	3.0418	0.108078	3.0472	0.107696
3.0311	0.108843	3.0365	0.108456	3.0419	0.108671	3.0473	0.107689
3.0312	0.108835	3.0366	0.108449	3.0420	0.108064	3.0474	0.107681
3.0313	0.108828	3.0367	0.108442	3.0421	0.108057	3.0475	0.107674
	0.108821	3.0368	0.108434	3.0422	0.108050	3.0476	0.107667
	0.108814	3.0369	0.108427	3.0423	0.108043	3.0477	0-107660
	0.108807	3.0370	0.108420	3.0424	0.108036	3.0478	0.107653
	0.108799	3.0371	0.108413	3.0425	0.108029	3.0479	0.107646
	0.108792	3.0372	0.108406	3.0426	0.108021	3.0480	0.107639
	0.108785	3.0373	0.108399	3.0427	0.108014	3.0481	0.107632
	0.108778	3.0374	0.108392	3.0428	0.108007	3.0482	0.107625
	0.108771	3.0375	0.108384	3.0429	0.108000	3.0483	0.107618
3.0322	0.108764	3.0376	0.108377	3.0430	0.107993	3.0484	0.107611

3.1349	INTERPLANAR SPACING Q	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
3.1350 0.101748 3.1406 0.101392 3.1658 0.101051 3.1512 0.100705 3.1351 0.101745 3.1406 0.101392 3.1659 0.101045 3.1513 0.100692 3.1353 0.101729 3.1407 0.101380 3.1661 0.101032 3.1515 0.100682 3.1353 0.101723 3.1408 0.101373 3.1462 0.101025 3.1516 0.100680 3.1355 0.101710 3.1409 0.101367 3.1463 0.101019 3.1516 0.100680 3.1355 0.101710 3.1410 0.101367 3.1463 0.101019 3.1516 0.100680 3.1355 0.101710 3.1411 0.101356 3.1664 0.10103 3.1518 0.100667 3.1357 0.101703 3.1411 0.101354 3.1465 0.101003 3.1518 0.100667 3.1358 0.101697 3.1412 0.101341 3.1466 0.101003 3.1520 0.100664 3.1359 0.101697 3.1415 0.101341 3.1466 0.101000 3.1520 0.100664 3.1350 0.101677 3.1415 0.101341 3.1466 0.100903 3.1520 0.100664 3.1360 0.101684 3.1417 0.101328 3.1468 0.100980 3.1520 0.100684 3.1360 0.101684 3.1417 0.101321 3.1470 0.100974 3.1523 0.100685 3.1364 0.101657 3.1416 0.101321 3.1470 0.100974 3.1525 0.100661 3.1365 0.101661 3.1417 0.101315 3.1471 0.100968 3.1525 0.100662 3.1366 0.101663 3.1417 0.101302 3.1473 0.100974 3.1525 0.100662 3.1366 0.101665 3.1420 0.101289 3.1475 0.100948 3.1525 0.100609 3.1366 0.101665 3.1420 0.101289 3.1475 0.100948 3.1525 0.100699 3.1368 0.101665 3.1420 0.101289 3.1475 0.100948 3.1525 0.100699 3.1368 0.101665 3.1420 0.101289 3.1475 0.100948 3.1525 0.100699 3.1368 0.101665 3.1420 0.101289 3.1475 0.100948 3.1525 0.100699 3.1368 0.101665 3.1420 0.101289 3.1475 0.100948 3.1525 0.100699 3.1369 0.101665 3.1420 0.101289 3.1475 0.100948 3.1525 0.100699 3.1369 0.101665 3.1420 0.101289 3.1475 0.100948 3.1525 0.100699 3.1370 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100994 3.1539 0.100599 3.1371 0.101612 3.1425 0.101289 3.1475 0.100948 3.1530 0.100599 3.1377 0.101608 3.1427 0.101289 3.1479 0.100916 3.1539 0.100599 3.1377 0.101608 3.1427 0.101289 3.1479 0.100916 3.1539 0.100599 3.1377 0.101698 3.1427 0.101289 3.1479 0.100916 3.1539 0.100599 3.1379 0.101699 3.1427 0.101289 3.1479 0.100916 3.1539 0.100599 3.1389 0.101651 3.1430 0.101289 3.1448 0.100199 3.1549 0.100989 3.1399 0.101681 3.1430 0.101289 3.1449 0.100189 3.1549 0.100989		SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
3.1351 0.101742 3.1405 0.101392 3.1459 0.101045 3.1513 0.100692 3.1352 0.101735 3.1406 0.101386 3.1460 0.101032 3.1514 0.100692 3.1353 0.101723 3.1408 0.101373 3.1402 0.101025 3.1516 0.100688 3.1354 0.101713 3.1408 0.101373 3.1402 0.1010125 3.1516 0.100688 3.1355 0.101716 3.1409 0.101367 3.1403 0.101019 3.1517 0.100673 3.1357 0.101703 3.1411 0.101354 3.1465 0.101000 3.1510 0.100667 3.1357 0.101703 3.1412 0.101374 3.1465 0.101000 3.1510 0.100667 3.1358 0.101697 3.1412 0.101374 3.1465 0.101000 3.1520 0.100684 3.1359 0.101690 3.1413 0.101341 3.1467 0.100993 3.1521 0.100648 3.1360 0.101684 3.1417 0.101328 3.1469 0.100990 3.1521 0.100648 3.1361 0.101677 3.1415 0.101328 3.1469 0.100990 3.1523 0.100643 3.1362 0.101664 3.1417 0.101315 3.1471 0.100980 3.1523 0.100663 3.1363 0.101664 3.1417 0.101315 3.1472 0.100980 3.1525 0.100662 3.1366 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100986 3.1526 0.100669 3.1366 0.101645 3.1419 0.101302 3.1473 0.100986 3.1526 0.100669 3.1366 0.101645 3.1420 0.101296 3.1474 0.100998 3.1527 0.100693 3.1366 0.101645 3.1420 0.101296 3.1475 0.100998 3.1527 0.100699 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1474 0.100998 3.1529 0.100997 3.1368 0.101638 3.1421 0.101289 3.1475 0.100992 3.1529 0.100997 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1476 0.100992 3.1531 0.100598 3.1377 0.101619 3.1426 0.101276 3.1478 0.100992 3.1531 0.100598 3.1377 0.101619 3.1427 0.101289 3.1475 0.100992 3.1531 0.100591 3.1377 0.101619 3.1426 0.101276 3.1478 0.100993 3.1531 0.100591 3.1377 0.101619 3.1426 0.101276 3.1478 0.100993 3.1531 0.100591 3.1377 0.101619 3.1426 0.101213 3.1480 0.10091 3.1534 0.100593 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.10091 3.1534 0.100593 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.10091 3.1534 0.100593 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.10091 3.1534 0.100593 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.10091 3.1536 0.100593 3.1379 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.10091 3.1536 0.100593 3.1379 0.101697 3.1431 0.101283 3.1490 0.100999 3.1550 0.100593 3.1399 0.101494 3.1448 0.101183 3.1499 0.100087 3.1554 0.100943 3.1				
3.1352 0.101735 3.1406 0.101386 3.1440 0.101032 3.1515 0.100688 3.1354 0.101727 3.1408 0.101373 3.1402 0.101025 3.1516 0.100688 3.1355 0.101716 3.1409 0.101367 3.1403 0.101019 3.1516 0.100687 3.1356 0.101710 3.1411 0.101360 3.1464 0.101013 3.1518 0.100667 3.1357 0.101703 3.1412 0.101347 3.1465 0.101006 3.1519 0.100667 3.1358 0.101697 3.1412 0.101347 3.1466 0.101000 3.1519 0.100660 3.1358 0.101697 3.1412 0.101347 3.1466 0.101000 3.1520 0.100664 3.1359 0.101690 3.1413 0.101341 3.1467 0.100997 3.1522 0.100644 3.1360 0.101684 3.1414 0.101334 3.1468 0.100997 3.1522 0.100644 3.1360 0.101684 3.1416 0.101321 3.1470 0.100997 3.1522 0.100648 3.1363 0.101677 3.1415 0.101328 3.1469 0.100998 3.1523 0.100635 3.1363 0.101664 3.1417 0.101315 3.1471 0.100996 3.1524 0.100628 3.1366 0.101658 3.1418 0.101309 3.1473 0.100996 3.1526 0.100628 3.1366 0.101658 3.1418 0.101309 3.1473 0.100996 3.1526 0.100661 3.1366 0.101655 3.1419 0.101302 3.1473 0.100995 3.1526 0.100616 3.1366 0.101655 3.1419 0.101296 3.1474 0.100998 3.1526 0.100616 3.1366 0.101657 3.1420 0.101296 3.1474 0.100998 3.1526 0.100603 3.1367 0.101638 3.1421 0.101296 3.1474 0.100998 3.1526 0.100603 3.1368 0.101632 3.1422 0.101283 3.1476 0.100998 3.1527 0.100609 3.1368 0.101632 3.1422 0.101283 3.1476 0.100998 3.1527 0.100609 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100992 3.1530 0.100594 3.1377 0.101619 3.1424 0.101276 3.1477 0.100998 3.1530 0.100594 3.1377 0.101619 3.1426 0.101276 3.1478 0.100998 3.1530 0.100594 3.1377 0.101619 3.1426 0.101276 3.1478 0.100998 3.1530 0.100591 3.1377 0.101619 3.1426 0.101276 3.1479 0.100916 3.1531 0.100594 3.1377 0.101619 3.1426 0.101283 3.1481 0.100998 3.1530 0.100591 3.1377 0.101619 3.1426 0.10129 3.1488 0.100899 3.1530 0.100591 3.1378 0.101699 3.1427 0.101283 3.1481 0.100998 3.1530 0.100591 3.1378 0.101699 3.1427 0.101283 3.1489 0.100998 3.1537 0.100594 3.1389 0.101644 3.1436 0.10129 3.1489 0.100889 3.1554 0.100554 3.1389 0.101649 3.1446 0.10129 3.1499 0.100889 3.1554 0.100543 3.1389 0.101498 3.1447 0.101183 3.1499 0.100883 3.1554 0.100454 3				
3.1353 0.101729 3.1407 0.101380 3.1461 0.101025 3.1515 0.100680 3.1355 0.101716 3.1409 0.101367 3.1462 0.1010125 3.1516 0.100680 3.1356 0.101710 3.1410 0.101360 3.1464 0.101013 3.1510 0.100667 3.1356 0.101703 3.1411 0.101354 3.1465 0.101000 3.1510 0.100667 3.1357 0.101703 3.1412 0.101374 3.1465 0.101000 3.1510 0.100660 3.1358 0.101697 3.1412 0.101374 3.1465 0.101000 3.1520 0.100654 3.1359 0.101690 3.1413 0.101341 3.1467 0.100993 3.1521 0.100668 3.1360 0.101684 3.1417 0.101328 3.1469 0.100990 3.1521 0.100648 3.1361 0.101677 3.1415 0.10128 3.1469 0.100990 3.1523 0.100643 3.1362 0.101671 3.1416 0.101315 3.1471 0.100990 3.1523 0.100643 3.1363 0.101664 3.1417 0.101315 3.1471 0.100980 3.1525 0.100642 3.1364 0.101658 3.1418 0.101309 3.1472 0.100998 3.1525 0.100622 3.1366 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100995 3.1527 0.100609 3.1366 0.101645 3.1420 0.101289 3.1474 0.100998 3.1527 0.100609 3.1366 0.101645 3.1421 0.101289 3.1475 0.100998 3.1527 0.100997 3.1368 0.101632 3.1422 0.101289 3.1475 0.100998 3.1529 0.100597 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1476 0.100992 3.1530 0.100599 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100992 3.1531 0.100598 3.1377 0.101619 3.1426 0.101276 3.1478 0.100992 3.1531 0.100598 3.1377 0.101699 3.1427 0.101276 3.1478 0.100993 3.1531 0.100591 3.1377 0.101699 3.1427 0.101213 3.1480 0.100910 3.1534 0.100558 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.100913 3.1537 0.100596 3.1376 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.100913 3.1537 0.100596 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.100913 3.1537 0.100596 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1480 0.100913 3.1530 0.100571 3.1371 0.101619 3.1428 0.101225 3.1489 0.100893 3.1530 0.100573 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1486 0.100893 3.1530 0.100559 3.1376 0.101599 3.1427 0.101213 3.1486 0.100893 3.1530 0.100559 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1486 0.100893 3.1530 0.100559 3.1377 0.101599 3.1427 0.101213 3.1486 0.100893 3.1530 0.100559 3.1377 0.101590 3.1441 0.10128 3.1489 0.100809 3.1530 0.10053 3.1389 0.101594 3.1433 0.101213 3.1489 0.100807 3.1550 0.100563				
3.1354 0.101723 3.1408 0.101373 3.1402 0.101025 3.1516 0.100673 3.1355 0.101716 3.1409 0.101367 3.1403 0.101019 3.1516 0.100673 3.1356 0.101703 3.1411 0.101336 3.1405 0.101006 3.1519 0.100660 3.1358 0.101697 3.1412 0.101347 3.1465 0.101000 3.1520 0.100664 3.1359 0.101690 3.1413 0.101341 3.1465 0.101000 3.1520 0.100664 3.1350 0.101691 3.1415 0.101343 3.1466 0.101000 3.1520 0.100664 3.1360 0.101684 3.141 0.101334 3.1468 0.100987 3.1522 0.100641 3.1361 0.101677 3.1415 0.101328 3.1469 0.100980 3.1522 0.100648 3.1360 0.101684 3.1416 0.101321 3.1470 0.100994 3.1524 0.100668 3.1360 0.101685 3.1418 0.101309 3.1472 0.100994 3.1526 0.100628 3.1364 0.101658 3.1418 0.101309 3.1472 0.100996 3.1526 0.100628 3.1366 0.101645 3.1419 0.101309 3.1472 0.100996 3.1526 0.100663 3.1366 0.101645 3.1420 0.101296 3.1474 0.100994 3.1526 0.100663 3.1366 0.101645 3.1420 0.101296 3.1474 0.100994 3.1528 0.100603 3.1366 0.101645 3.1422 0.101283 3.1476 0.100994 3.1528 0.100603 3.1366 0.101645 3.1424 0.101283 3.1476 0.100994 3.1528 0.100603 3.1369 0.101623 3.1422 0.101283 3.1476 0.100994 3.1529 0.100599 3.1368 0.101619 3.1424 0.101216 3.1477 0.100994 3.1530 0.100590 3.1370 0.101619 3.1424 0.101216 3.1477 0.100916 3.1530 0.100590 3.1371 0.101619 3.1424 0.101217 3.1481 0.100916 3.1530 0.100571 3.1371 0.101619 3.1424 0.101217 3.1480 0.100916 3.1531 0.100571 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100917 3.1531 0.100571 3.1374 0.101593 3.1428 0.101251 3.1481 0.100917 3.1530 0.100551 3.1377 0.101517 3.1431 0.101225 3.1485 0.10087 3.1530 0.100551 3.1378 0.101590 3.1427 0.101218 3.1481 0.10087 3.1530 0.100553 3.1376 0.101640 3.1426 0.101231 3.1486 0.10087 3.1530 0.100554 3.1377 0.101571 3.1431 0.101225 3.1485 0.10087 3.1530 0.100554 3.1380 0.101540 3.1430 0.101212 3.1486 0.10087 3.1530 0.100554 3.1381 0.101544 3.1435 0.10128 3.1489 0.10087 3.1530 0.100554 3.1380 0.101544 3.1435 0.101188 3.1499 0.100887 3.1554 0.100543 3.1380 0.101544 3.1435 0.101188 3.1499 0.100887 3.1554 0.100454 3.1387 0.101489 3.1444 0.101188 3.1499 0.100887 3.1554 0.100454 3.1397				
3.1355 0.101716 3.1409 0.101367 3.1446 0.101013 3.1518 0.100667 3.1357 0.101703 3.1411 0.101350 3.1446 0.101013 3.1518 0.100667 3.1358 0.101697 3.1412 0.101347 3.1466 0.101000 3.1520 0.100660 3.1358 0.101697 3.1413 0.101341 3.1466 0.101000 3.1520 0.100668 3.1350 0.101684 3.1414 0.101344 3.1466 0.100997 3.1522 0.100648 3.1360 0.101684 3.1415 0.101328 3.1469 0.100987 3.1522 0.100648 3.1361 0.101677 3.1415 0.101328 3.1469 0.100987 3.1523 0.100635 3.1362 0.101671 3.1416 0.101321 3.1470 0.100994 3.1524 0.100635 3.1363 0.101664 3.1417 0.101315 3.1471 0.100968 3.1525 0.100622 3.1364 0.101651 3.1419 0.101309 3.1472 0.100961 3.1526 0.100622 3.1366 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100955 3.1527 0.100609 3.1366 0.101638 3.1421 0.101289 3.1473 0.100948 3.1528 0.100609 3.1366 0.101638 3.1422 0.101289 3.1475 0.100942 3.1529 0.100597 3.1368 0.101632 3.1422 0.101289 3.1476 0.100948 3.1528 0.100597 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100993 3.1531 0.100590 3.1370 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100993 3.1531 0.100597 3.1371 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100993 3.1532 0.100577 3.1371 0.101619 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1533 0.100577 3.1377 0.101600 3.1426 0.101257 3.1481 0.100894 3.1535 0.100565 3.1373 0.101599 3.1428 0.101257 3.1481 0.100894 3.1536 0.100552 3.1376 0.101580 3.1429 0.101251 3.1481 0.100897 3.1537 0.100565 3.1377 0.101580 3.1429 0.101251 3.1481 0.100897 3.1537 0.100565 3.1377 0.101580 3.1433 0.101212 3.1485 0.100897 3.1537 0.100565 3.1378 0.101580 3.1439 0.101213 3.1480 0.100891 3.1537 0.100565 3.1379 0.101580 3.1439 0.101213 3.1480 0.100891 3.1539 0.100552 3.1380 0.101584 3.1435 0.101213 3.1480 0.100897 3.1536 0.100552 3.1380 0.101584 3.1435 0.101212 3.1488 0.100899 3.1546 0.100543 3.1380 0.101584 3.1436 0.101213 3.1489 0.100897 3.1554 0.100543 3.1380 0.101584 3.1435 0.101184 3.1497 0.100807 3.1559 0.100453 3.1380 0.101546 3.1447 0.101184 3.1497 0.100807 3.1559 0.100453 3.1380 0.101548 3.1443 0.101184 3.1499 0.100807 3.1559 0.100453 3.1380 0.101476 3.1444 0.101184 3.1499 0.100807 3.1559 0.10045				3.1515 0.100686
3.1356 0.101710 3.1410 0.101364 3.1446 0.10103 3.1519 0.100660 3.1358 0.101697 3.1412 0.101347 3.1466 0.101006 3.1519 0.100660 3.1358 0.101697 3.1412 0.101347 3.1466 0.101009 3.1520 0.100654 3.1359 0.101684 3.1414 0.101341 3.1467 0.1009987 3.1522 0.100654 3.1360 0.101684 3.1414 0.101341 3.1468 0.1009987 3.1522 0.100641 3.1361 0.101671 3.1415 0.101328 3.1469 0.1009980 3.1523 0.100633 3.1362 0.101671 3.1416 0.101321 3.1470 0.100974 3.1524 0.100628 3.1363 0.101664 3.1417 0.101312 3.1470 0.100974 3.1524 0.100628 3.1363 0.101665 3.1418 0.101309 3.1472 0.100968 3.1526 0.100661 3.1366 0.101658 3.1418 0.101309 3.1472 0.100961 3.1526 0.100616 3.1366 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100965 3.1527 0.100609 3.1366 0.101652 3.1422 0.101289 3.1474 0.100948 3.1529 0.100609 3.1366 0.101652 3.1422 0.101289 3.1475 0.100942 3.1529 0.100509 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1476 0.100994 3.1530 0.100594 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1478 0.100992 3.1531 0.100594 3.1377 0.101612 3.1425 0.101289 3.1476 0.100994 3.1530 0.100594 3.1377 0.101612 3.1425 0.101289 3.1476 0.100994 3.1530 0.100594 3.1377 0.101619 3.1426 0.101276 3.1478 0.100916 3.1531 0.100594 3.1377 0.101619 3.1426 0.101283 3.1480 0.100910 3.1534 0.100551 3.1371 0.101612 3.1425 0.101283 3.1480 0.100910 3.1534 0.100552 3.1377 0.101599 3.1427 0.101283 3.1480 0.100910 3.1535 0.100559 3.1377 0.101599 3.1427 0.101283 3.1480 0.100910 3.1536 0.100552 3.1377 0.101580 3.1430 0.101231 3.1480 0.100897 3.1536 0.100552 3.1377 0.101573 3.1430 0.101251 3.1480 0.100897 3.1536 0.100552 3.1377 0.101580 3.1430 0.101231 3.1480 0.100897 3.1536 0.100552 3.1380 0.101554 3.1433 0.101221 3.1480 0.100897 3.1536 0.100554 3.1380 0.101554 3.1430 0.10128 3.1480 0.100897 3.1540 0.100554 3.1380 0.101584 3.1430 0.10128 3.1490 0.100886 3.1540 0.100554 3.1380 0.101584 3.1430 0.10				3.1516 0.100680
3.1357 0.101703 3.1411 0.101347 3.1466 0.101000 3.1520 0.100654 3.1359 0.101697 3.1412 0.101347 3.1466 0.101000 3.1520 0.100654 3.1359 0.101684 3.1413 0.101341 3.1467 0.100993 3.1521 0.100648 3.1360 0.101684 3.1415 0.101328 3.1469 0.100980 3.1522 0.100648 3.1361 0.101677 3.1415 0.101328 3.1469 0.100980 3.1522 0.100635 3.1362 0.101671 3.1416 0.101321 3.1470 0.100994 3.1524 0.100635 3.1363 0.101664 3.1417 0.101315 3.1471 0.100968 3.1525 0.100622 3.1364 0.101658 3.1419 0.101309 3.1472 0.100961 3.1526 0.100622 3.1366 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100955 3.1527 0.100609 3.1366 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100955 3.1527 0.100609 3.1366 0.101638 3.1421 0.101289 3.1475 0.100942 3.1526 0.100603 3.1366 0.101638 3.1421 0.101289 3.1475 0.100942 3.1529 0.100597 3.1368 0.101632 3.1422 0.101289 3.1476 0.100942 3.1529 0.100594 3.1370 0.101612 3.1422 0.101276 3.1477 0.100992 3.1531 0.100564 3.1377 0.101612 3.1425 0.101276 3.1477 0.100992 3.1531 0.100564 3.1377 0.101612 3.1425 0.101276 3.1477 0.100910 3.1533 0.100577 3.1371 0.101612 3.1426 0.101273 3.1480 0.100910 3.1533 0.100577 3.1371 0.101612 3.1426 0.101273 3.1480 0.100910 3.1533 0.100577 3.1377 0.101599 3.1428 0.101257 3.1480 0.100910 3.1535 0.100565 3.1377 0.101560 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1536 0.100552 3.1377 0.101560 3.1428 0.101257 3.1480 0.100910 3.1537 0.100565 3.1377 0.101560 3.1428 0.101257 3.1480 0.100910 3.1537 0.100565 3.1377 0.101560 3.1429 0.101251 3.1480 0.100910 3.1537 0.100565 3.1377 0.101560 3.1430 0.101213 3.1480 0.100910 3.1537 0.100565 3.1377 0.101560 3.1430 0.101213 3.1480 0.100897 3.1537 0.100564 3.1379 0.101561 3.1430 0.101213 3.1480 0.100897 3.1539 0.100533 3.1379 0.101561 3.1430 0.101213 3.1480 0.100897 3.1539 0.100534 3.1379 0.101561 3.1430 0.101213 3.1480 0.100865 3.1540 0.100520 3.1380 0.101567 3.1431 0.101213 3.1480 0.100865 3.1540 0.100520 3.1540 0.100520 3.1540 0.100520 3.1540 0.100520 3.1540 0.100565 3.1540 0.100565 3.1540 0.100565 3.1540 0.100565 3.1540 0.100565 3.1540 0.100565 3.1540 0.100565 3.1540 0.100565 3.1540 0.10056				
3.1358				
3.1359			The state of the s	3.1519 0.100660
3.1360 0.101684 3.1414 0.101328 3.1468 0.100987 3.1522 0.100663 3.1362 0.101671 3.1416 0.101328 3.1469 0.100980 3.1523 0.100635 3.1363 0.101664 3.1417 0.101315 3.1471 0.100948 3.1525 0.100622 3.1364 0.101658 3.1418 0.101309 3.1472 0.100968 3.1525 0.100622 3.1365 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100955 3.1527 0.100609 3.1365 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100955 3.1527 0.100609 3.1366 0.101645 3.1420 0.101288 3.1475 0.100942 3.1529 0.100609 3.1366 0.101652 3.1422 0.101283 3.1475 0.100942 3.1529 0.100590 3.1368 0.101652 3.1422 0.101283 3.1476 0.100946 3.1530 0.100590 3.1369 0.101652 3.1423 0.101276 3.1478 0.100936 3.1531 0.100590 3.1370 0.101612 3.1425 0.101270 3.1478 0.100923 3.1531 0.100591 3.1371 0.101612 3.1425 0.101257 3.1480 0.100910 3.1534 0.100565 3.1373 0.101599 3.1427 0.101257 3.1480 0.100910 3.1534 0.100568 3.1377 0.101588 3.1428 0.101244 3.1482 0.100991 3.1535 0.100588 3.1377 0.101588 3.1429 0.101238 3.1480 0.100910 3.1535 0.100588 3.1377 0.101588 3.1429 0.101231 3.1481 0.100991 3.1537 0.100586 3.1377 0.101584 3.1430 0.101231 3.1486 0.100897 3.1536 0.100558 3.1377 0.101584 3.1431 0.101231 3.1486 0.100878 3.1539 0.100553 3.1378 0.101554 3.1431 0.101221 3.1486 0.100878 3.1539 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101221 3.1487 0.100885 3.1541 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101221 3.1487 0.100885 3.1541 0.100526 3.1380 0.101554 3.1435 0.101199 3.1496 0.100879 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1435 0.101193 3.1490 0.100889 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1436 0.101193 3.1490 0.100889 3.1554 0.100526 3.1380 0.101548 3.1435 0.101193 3.1490 0.100889 3.1550 0.100564 3.1380 0.101548 3.1435 0.101193 3.1490 0.100889 3.1554 0.100526 3.1389 0.101546 3.1437 0.101193 3.1490 0.100889 3.1554 0.100526 3.1389 0.101463 3.1444 0.101160 3.1499 0.100889 3.1555 0.100469 3.1389 0.101489 3.1444 0.101118 3.1490 0.100897 3.1555 0.100459 3.1389 0.101483 3.1445 0.101193 3.1490 0.100889 3.1555 0.100469 3.1399 0.101463 3.1449 0.101103 3.1590 0.100769 3.1555 0.100459 3.1399 0.101463 3.1445 0.101093 3.1500 0.100769 3.1555 0.10046				3.1520 0.100654
3.1361 0.101677 3.1416 0.101328 3.1469 0.100980 3.1523 0.100628 3.1363 0.101664 3.1417 0.101315 3.1471 0.100968 3.1525 0.100628 3.1364 0.101658 3.1418 0.101309 3.1472 0.100968 3.1525 0.100628 3.1366 0.101651 3.1418 0.101309 3.1472 0.100961 3.1526 0.100616 3.1365 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100995 3.1527 0.100609 3.1366 0.101645 3.1420 0.101289 3.1474 0.100948 3.1528 0.100603 3.1367 0.1016188 3.1421 0.101289 3.1474 0.100948 3.1529 0.100907 3.1368 0.101625 3.1422 0.101283 3.1476 0.100948 3.1529 0.100957 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100590 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100587 3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1479 0.100916 3.1533 0.100577 3.1371 0.101612 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1534 0.100576 3.1373 0.101593 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1533 0.100565 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1483 0.100910 3.1534 0.100565 3.1375 0.101586 3.1429 0.101248 3.1483 0.100891 3.1537 0.100584 3.1376 0.101580 3.1430 0.101225 3.1486 0.100872 3.1530 0.100552 3.1377 0.101573 3.1430 0.101225 3.1486 0.100872 3.1530 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1530 0.100533 3.1378 0.101564 3.1436 0.101293 3.1488 0.100872 3.1540 0.100520 3.1380 0.101554 3.1436 0.101193 3.1488 0.100872 3.1540 0.100523 3.1379 0.101554 3.1436 0.101193 3.1488 0.100872 3.1540 0.100523 3.1381 0.101543 3.1436 0.101193 3.1489 0.100872 3.1540 0.100523 3.1380 0.101554 3.1436 0.101193 3.1490 0.100865 3.1540 0.100526 3.1380 0.101551 3.1437 0.101186 3.1490 0.100872 3.1540 0.100563 3.1381 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100872 3.1540 0.100468 3.1380 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100872 3.1540 0.100463 3.1380 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100872 3.1540 0.100463 3.1380 0.101541 3.1440 0.101160 3.1495 0.100873 3.1550 0.100463 3.1390 0.101406 3.1444 0.101160 3.1495 0.100873 3.1550 0.100463 3.1390 0.101406 3.1444 0.101160 3.1495 0.100873 3.1550 0.100463 3.1390 0.101406 3.1444 0.101161 3.1500 0.100775 3.1550 0.100444 3.1399 0.101444 3.1445 0.101109 3.1500 0.100773 3.1550 0.1004				3.1521 0.100648
3.1362 0.101671 3.1416 0.101315 3.1470 0.1009/4 3.1524 0.100622 3.1364 0.101658 3.1418 0.101319 3.1472 0.100961 3.1525 0.100622 3.1364 0.101658 3.1418 0.101309 3.1472 0.100961 3.1526 0.100616 3.1365 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100955 3.1527 0.100606 3.1366 0.101645 3.1420 0.101296 3.1474 0.100948 3.1528 0.100603 3.1367 0.101638 3.1421 0.101289 3.1475 0.100948 3.1528 0.100903 3.1368 0.101632 3.1422 0.101283 3.1475 0.100942 3.1529 0.100590 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100590 3.1369 0.101612 3.1424 0.101270 3.1478 0.100929 3.1531 0.100571 3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1477 0.100916 3.1533 0.100571 3.1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1534 0.100565 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100558 3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1483 0.100891 3.1537 0.100568 3.1376 0.101580 3.1429 0.101238 3.1483 0.100884 3.1538 0.100552 3.1377 0.101580 3.1430 0.101231 3.1486 0.100878 3.1539 0.100539 3.1379 0.101581 3.1431 0.101225 3.1485 0.100884 3.1538 0.100539 3.1379 0.101581 3.1431 0.101212 3.1487 0.100884 3.1538 0.100539 3.1379 0.101584 3.1434 0.101212 3.1487 0.100865 3.1541 0.100520 3.1380 0.101554 3.1436 0.101212 3.1487 0.100852 3.1543 0.100536 3.1380 0.101554 3.1436 0.101218 3.1489 0.100852 3.1543 0.100551 3.1380 0.101554 3.1436 0.101193 3.1489 0.100852 3.1543 0.100548 3.1380 0.101554 3.1436 0.101193 3.1489 0.100865 3.1541 0.100507 3.1380 0.101554 3.1439 0.101180 3.1499 0.100864 3.1550 0.100648 3.1380 0.101554 3.1439 0.101180 3.1499 0.100884 3.1539 0.100548 3.1380 0.101548 3.1439 0.101180 3.1499 0.100802 3.1540 0.100455 3.1399 0.101406 3.1444 0.101161 3.1499 0.100801 3.1550 0.100455 3.1399 0.101406 3.1444 0.101160 3.1499 0.100801 3.1550 0.100465 3.1399 0.101406 3.1444 0.101161 3.1590 0.100775 3.1550 0.100455 3.1399 0.101403 3.1449 0.101109 3.1500 0.100708 3.1550 0.100455 3.1399 0.101404 3.1449 0.101109 3.1500 0.100709 3.1550 0.100453 3.1399 0.101444 3.1451 0.101009 3.1500 0.100703 3.1550 0.10045				3.1522 0.100641
3.1363 0.101664 3.1418 0.101315 3.1471 0.100968 3.1525 0.10022 3.1364 0.101658 3.1418 0.101309 3.1472 0.100961 3.1526 0.100616 3.1365 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100955 3.1527 0.100609 3.1366 0.101645 3.1420 0.101289 3.1474 0.100948 3.1528 0.100609 3.1367 0.101638 3.1421 0.101289 3.1474 0.100948 3.1528 0.100609 3.1368 0.101632 3.1422 0.101283 3.1476 0.100948 3.1529 0.100997 3.1368 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100590 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100581 3.1370 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100929 3.1532 0.100577 3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1479 0.100916 3.1533 0.100571 3.1372 0.101606 3.1426 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100565 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1375 0.101586 3.1429 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100558 3.1377 0.101586 3.1429 0.101238 3.1484 0.100884 3.1538 0.100558 3.1377 0.101567 3.1430 0.101218 3.1484 0.100884 3.1538 0.100553 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100884 3.1538 0.10053 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1541 0.100526 3.1380 0.101554 3.1433 0.101212 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1436 0.101193 3.1489 0.100852 3.1540 0.100526 3.1380 0.101555 3.1438 0.101180 3.1499 0.100865 3.1540 0.100501 3.1380 0.101554 3.1438 0.101180 3.1499 0.100862 3.1540 0.100501 3.1380 0.101555 3.1438 0.101180 3.1499 0.100820 3.1548 0.100495 3.1380 0.101502 3.1440 0.101167 3.1499 0.100807 3.1550 0.100484 3.1381 0.101502 3.1440 0.101186 3.1499 0.100807 3.1550 0.100484 3.1380 0.101515 3.1440 0.101185 3.1499 0.100807 3.1550 0.100484 3.1380 0.101515 3.1440 0.101185 3.1499 0.100807 3.1550 0.100483 3.1399 0.101403 3.1444 0.101160 3.1499 0.100807 3.1550 0.100463 3.1390 0.101403 3.1440 0.101135 3.1499 0.100708 3.1550 0.100463 3.1391 0.101483 3.1445 0.101193 3.1500 0.100708 3.1550 0.100463 3.1399 0.101496 3.1440 0.101103 3.1500 0.100706 3.1550 0.100493 3.1399 0.101451 3.1445 0.101090 3.1500 0.100704 3.1550 0.100493				
3.1364 0.101658 3.1418 0.101309 3.1472 0.100961 3.1526 0.100616 3.1365 0.101651 3.1419 0.101302 3.1474 0.100948 3.1526 0.100603 3.1366 0.101645 3.1420 0.101288 3.1474 0.100948 3.1528 0.100803 3.1367 0.101638 3.1421 0.101288 3.1476 0.100942 3.1529 0.100907 3.1368 0.101632 3.1422 0.101288 3.1476 0.100936 3.1530 0.100590 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100584 3.1370 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100929 3.1531 0.100584 3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1479 0.100916 3.1533 0.100571 3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1479 0.100916 3.1533 0.100571 3.1373 0.101599 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1535 0.100588 3.1374 0.101599 3.1427 0.101257 3.1480 0.100910 3.1535 0.100588 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1483 0.100891 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1484 0.100884 3.1538 0.100537 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1538 0.100537 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1538 0.100537 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1434 0.101225 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100872 3.1540 0.100507 3.1381 0.101548 3.1438 0.101199 3.1488 0.100852 3.1543 0.100507 3.1381 0.101548 3.1438 0.101199 3.1489 0.100852 3.1540 0.100507 3.1381 0.101548 3.1438 0.101180 3.1492 0.100893 3.1546 0.100507 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100897 3.1546 0.100488 3.1388 0.101548 3.1438 0.101180 3.1492 0.100897 3.1550 0.100468 3.1548 0.100463 3.1389 0.101548 3.1436 0.101173 3.1490 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101483 3.1440 0.101167 3.1496 0.100775 3.1550 0.100463 3.1389 0.101483 3.1440 0.101167 3.1496 0.100775 3.1550 0.100463 3.1389 0.101483 3.1440 0.101169 3.1500 0.100775 3.1550 0.100463 3.1390 0.101483 3.1440 0.101109 3.1500 0.100775 3.1550 0.100463 3.1399 0.101444 3.1451 0.101109 3.1500 0.100773 3.1550 0.100453 3.1399 0.101443 3.1445 0.101109 3.1500 0.10077				3.1524 0.100628
3.1365 0.101651 3.1419 0.101302 3.1473 0.100955 3.1527 0.100609 3.1366 0.101645 3.1420 0.101289 3.1475 0.100942 3.1529 0.1000997 3.1368 0.101638 3.1421 0.101289 3.1475 0.100942 3.1529 0.100997 3.1368 0.101625 3.1422 0.101283 3.1476 0.100936 3.1530 0.100590 3.1369 0.101625 3.1423 0.101270 3.1478 0.100929 3.1531 0.100584 3.1370 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100923 3.1531 0.100584 3.1373 0.101610 3.1425 0.101263 3.1479 0.100910 3.1533 0.100571 3.1372 0.101606 3.1427 0.101251 3.1481 0.100910 3.1534 0.100565 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100565 3.1373 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1430 0.101231 3.1484 0.100891 3.1537 0.100554 3.1376 0.101587 3.1431 0.101223 3.1484 0.100891 3.1537 0.100554 3.1378 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100884 3.1538 0.100552 3.1379 0.101561 3.1432 0.101218 3.1485 0.100878 3.1539 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100878 3.1539 0.100534 3.1380 0.101554 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1435 0.101199 3.1488 0.100859 3.1540 0.100526 3.1383 0.101554 3.1436 0.101199 3.1488 0.100859 3.1540 0.100501 3.1380 0.101554 3.1436 0.101199 3.1488 0.100859 3.1540 0.100501 3.1380 0.101554 3.1436 0.101199 3.1488 0.100859 3.1540 0.100501 3.1380 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100859 3.1540 0.100504 3.1380 0.101548 3.1436 0.101186 3.1491 0.100807 3.1540 0.100507 3.1380 0.101548 3.1436 0.101186 3.1491 0.100807 3.1540 0.100468 3.1386 0.101548 3.1436 0.101186 3.1491 0.100807 3.1550 0.100469 3.1389 0.101408 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100459 3.1389 0.101408 3.1445 0.101150 3.1496 0.100807 3.1550 0.100459 3.1389 0.101408 3.1445 0.101150 3.1496 0.100807 3.1550 0.100459 3.1399 0.101440 3.1446 0.101160 3.1496 0.100807 3.1550 0.100459 3.1399 0.101444 3.1451 0.101109 3.1500 0.100775 3.1550 0.100459 3.1399 0.101444 3.1451 0.101109 3.1500 0.100775 3.1550 0.100459 3.1399 0.101444 3.1451 0.101109 3.1500 0.100775 3.1550 0.100459 3.1399 0.101441 3.1455 0.101090 3.1500 0.100724 3.1550 0.1004				3.1525 0.100622
3.1366 0.101645 3.1420 0.101296 3.1474 0.100948 3.1528 0.100607 3.1368 0.101638 3.1421 0.101289 3.1475 0.100942 3.1529 0.100597 3.1368 0.101632 3.1422 0.101283 3.1476 0.100936 3.1530 0.100599 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100589 3.1377 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100923 3.1532 0.100577 3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1478 0.100916 3.1533 0.100577 3.1371 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100916 3.1533 0.100571 3.1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1535 0.100558 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1483 0.100891 3.1537 0.100558 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1538 0.100537 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1486 0.100884 3.1538 0.100537 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100884 3.1538 0.100537 3.1379 0.101567 3.1432 0.101212 3.1486 0.100884 3.1539 0.100536 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1486 0.100859 3.1540 0.100526 3.1381 0.101548 3.1436 0.101193 3.1489 0.100852 3.1540 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1499 0.100865 3.1541 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1499 0.100839 3.1540 0.100507 3.1384 0.101522 3.1438 0.101183 3.1499 0.100812 3.1549 0.100648 3.1549 0.100648 3.1549 0.100648 3.1549 0.100648 3.1549 0.100649 3.1386 0.101522 3.1438 0.101183 3.1490 0.100807 3.1540 0.100507 3.1380 0.101509 3.1440 0.101167 3.1490 0.100807 3.1550 0.100468 3.1549 0.100468 3.1549 0.100648 3.1549 0.100648 3.1549 0.100648 3.1549 0.100648 3.1549 0.100648 3.1549 0.100648 3.1549 0.100649 3.1549 0.100648 3.1549 0.100649 3.1549 0.100648 3.1549 0.100649 3.1549 0.100648 3.1549 0.100649 3.1549 0.100648 3.1549 0.100649 3.1549 0.100648 3.1550 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1549 0.100649 3.1550 0.100649 3.1550 0.100649 3.1550 0.100649 3.1550 0.10064			9 3.1472 0.100961	3.1526 0.100616
3.1367 0.101638 3.1421 0.101289 3.1475 0.100942 3.1529 0.100597 3.1368 0.101632 3.1422 0.101283 3.1476 0.100936 3.1530 0.100590 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100584 3.1370 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100923 3.1532 0.100577 3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1479 0.100916 3.1533 0.100577 3.1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1533 0.100575 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1373 0.101599 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100558 3.1375 0.101586 3.1429 0.101234 3.1482 0.100897 3.1536 0.100558 3.1376 0.101580 3.1429 0.101231 3.1484 0.100844 3.1537 0.100546 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100537 3.1378 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100537 3.1378 0.101561 3.1432 0.101212 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1380 0.101564 3.1433 0.101212 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1435 0.101205 3.1488 0.100859 3.1541 0.100526 3.1380 0.101554 3.1435 0.101199 3.1489 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101541 3.1435 0.101193 3.1489 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101528 3.1435 0.101193 3.1490 0.100846 3.1544 0.100507 3.1385 0.101522 3.1439 0.101180 3.1490 0.100887 3.1546 0.100495 3.1384 0.101528 3.1439 0.101180 3.1490 0.100887 3.1546 0.100488 3.1386 0.101522 3.1449 0.101167 3.1490 0.100887 3.1546 0.100488 3.1387 0.101509 3.1440 0.101167 3.1490 0.100807 3.1556 0.100495 3.1389 0.101496 3.1443 0.101180 3.1490 0.100807 3.1557 0.100486 3.1549 0.100463 3.1549 0.100463 3.1549 0.100463 3.1549 0.100463 3.1549 0.100463 3.1559 0.100463 3.1559 0.100464 3.1559 0.100444 3.1495 0.101188 3.1590 0.100775 3.1550 0.100463 3.1559 0.100444 3.1391 0.101488 3.1445 0.101118 3.1490 0.100775 3.1559 0.100445 3.1399 0.101470 3.1447 0.101122 3.1500 0.100763 3.1559 0.100443 3.1399 0.101470 3.1447 0.101122 3.1500 0.100763 3.1559 0.100437 3.1599 0.100475 3.1599 0.100475 3.1599 0.100475 3.1599 0.100475 3.1599 0.100475 3.1599 0.100475 3.1599 0.100475 3.1599 0.100473 3.1599 0.100473 3.1560 0.100493 3.1599 0.100418 3.1455 0.10101		3.1419 0.10130	2 3.1473 0.100955	3.1527 0.100609
3.1368 0.101632 3.1422 0.101283 3.1476 0.100936 3.1530 0.100590 3.1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100584 3.1370 0.101619 3.1425 0.101263 3.1478 0.100923 3.1531 0.100571 3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1479 0.100916 3.1533 0.100571 3.1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1534 0.100565 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1482 0.100891 3.1537 0.100566 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1538 0.100537 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100872 3.1538 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101212 3.1486 0.100872 3.1530 0.100533 3.1379 0.101567 3.1433 0.101212 3.1486 0.100872 3.1540 0.100520 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100501 3.1383 0.101555 3.1438 0.101193 3.1490 0.100864 3.1544 0.100501 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100884 3.1544 0.100501 3.1386 0.101555 3.1438 0.101180 3.1492 0.100833 3.1546 0.100485 3.1386 0.101559 3.1441 0.101167 3.1494 0.100820 3.1548 0.100485 3.1387 0.101599 3.1441 0.101167 3.1490 0.100884 3.1551 0.100465 3.1389 0.101515 3.1444 0.101167 3.1490 0.100807 3.1546 0.100468 3.1389 0.101509 3.1441 0.101167 3.1494 0.100807 3.1556 0.100465 3.1390 0.101489 3.1444 0.101167 3.1496 0.100807 3.1557 0.100465 3.1391 0.101489 3.1444 0.101167 3.1496 0.100807 3.1557 0.100465 3.1399 0.101464 3.1445 0.101152 3.1500 0.10075 3.1555 0.100450 3.1399 0.101476 3.1444 0.101167 3.1499 0.10078 3.1555 0.100453 3.1399 0.101476 3.1444 0.101167 3.1500 0.10075 3.1559 0.100451 3.1399 0.101476 3.1447 0.101122 3.1500 0.10076 3.1556 0.100465 3.1399 0.101476 3.1444 0.101167 3.1500 0.10076 3.1556 0.100465 3.1399 0.101476 3.1445 0.101109 3.1500 0.10076 3.1556 0.100465 3.1399 0.101481 3.1455 0.101097 3.1500 0.10076 3.1556 0.100493 3.1399 0.101471 3.1445 0.101007 3.1500 0.100774 3.1560 0.100399 3.1309 0.101481 3.1455 0.101007 3.1500 0.100774 3.1560 0.100399		3.1420 0.10129	6 3.1474 0.100948	3.1528 0.100603
3-1369 0.101625 3.1423 0.101276 3.1477 0.100929 3.1531 0.100584 3-1370 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100929 3.1531 0.100571 3-1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1479 0.100910 3.1533 0.100571 3-1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1533 0.100565 3-1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100552 3-1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3-1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1483 0.100891 3.1537 0.100546 3-1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1539 0.100533 3-1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1538 0.100533 3-1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1540 0.100526 3-1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1540 0.100526 3-1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3-1381 0.101548 3.1435 0.101193 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3-1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100864 3.1534 0.100501 3-1383 0.101528 3.1437 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100495 3-1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100839 3.1545 0.100495 3-1388 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100482 3-1386 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100485 3-1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100814 3.1550 0.100485 3-1389 0.101496 3.1443 0.101184 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3-1399 0.101496 3.1443 0.101148 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3-1399 0.101496 3.1444 0.101144 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3-1399 0.101496 3.1443 0.101122 3.1500 0.100775 3.1550 0.100463 3-1399 0.101496 3.1444 0.101143 3.1496 0.100795 3.1555 0.100444 3-1397 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100775 3.1550 0.100463 3-1399 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100775 3.1555 0.100443 3-1399 0.101476 3.1446 0.10115 3.1500 0.100775 3.1555 0.100445 3-1399 0.101476 3.1446 0.10115 3.1500 0.100775 3.1555 0.100445 3-1399 0.101491 3.1445 0.101109 3.1500 0.100775 3.1555 0.100453 3-1399 0.101476 3.1446 0.10115 3.1500 0.100775 3.1550 0.100463 3-1399 0.101491 3.1445 0.101093 3.1500 0.100774 3.1560 0.100399 3.1399 0.101418 3.1455 0.101097 3.1500 0.100724 3.1560 0.100380	3.1367 0.101638	3.1421 0.101289	9 3.1475 0.100942	3.1529 0.100597
3.1370 0.101619 3.1424 0.101270 3.1478 0.100923 3.1532 0.100577 3.1371 0.101612 3.1425 0.101267 3.1479 0.100916 3.1533 0.100571 3.1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100904 3.1534 0.100565 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1375 0.101593 3.1428 0.101248 3.1482 0.100897 3.1536 0.100558 3.1375 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1536 0.100557 3.1376 0.101587 3.1431 0.101225 3.1485 0.100884 3.1538 0.100537 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1541 0.100526 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1499 0.100865 3.1544 0.100501 3.1383 0.101528 3.1437 0.101180 3.1492 0.100846 3.1544 0.100488 3.1386 0.101528 3.1439 0.101180 3.1492 0.100839 3.1545 0.100498 3.1386 0.101529 3.1439 0.101167 3.1494 0.100827 3.1546 0.100488 3.1388 0.101529 3.1439 0.101167 3.1494 0.100827 3.1546 0.100488 3.1388 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100807 3.1550 0.100465 3.1390 0.101489 3.1444 0.101161 3.1496 0.100807 3.1550 0.100465 3.1391 0.101489 3.1444 0.101141 3.1496 0.100807 3.1550 0.100465 3.1391 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1551 0.100465 3.1391 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1550 0.100456 3.1391 0.101483 3.1445 0.10118 3.1490 0.100763 3.1551 0.100456 3.1391 0.101483 3.1445 0.10118 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1444 0.101115 3.1500 0.100763 3.1557 0.100448 3.1394 0.101463 3.1445 0.101199 3.1500 0.100763 3.1557 0.100448 3.1399 0.101440 3.1445 0.10109 3.1500 0.100763 3.1550 0.100431 3.1399 0.101441 3.1445 0.10109 3.1500 0.100763 3.1550 0.100438 3.1390 0.101488 3.1445 0.10109 3.1500 0.100763 3.1550 0.100438 3.1399 0.101441 3.1450 0.10109 3.1500 0.100763 3.1550 0.100438 3.1399 0.101441 3.1450 0.10109 3.1500 0.100773 3.1560 0.100389 3.1399 0.101441 3.1455 0.101090 3.1500 0.100724 3.1560 0.100389			3 3.1476 0.100936	3.1530 0.100590
3.1371 0.101612 3.1425 0.101263 3.1479 0.100916 3.1533 0.100571 3.1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1534 0.100558 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1429 0.101231 3.1480 0.100891 3.1537 0.100546 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100848 3.1538 0.100539 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1538 0.100539 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1380 0.101564 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100852 3.1543 0.100507 3.1383 0.101522 3.1438 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100901 3.1383 0.101525 3.1438 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100495 3.1386 0.101522 3.1438 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100485 3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1492 0.100833 3.1546 0.100485 3.1388 0.101522 3.1438 0.101183 3.1499 0.100827 3.1547 0.100482 3.1388 0.101522 3.1438 0.101184 3.1495 0.100827 3.1559 0.100469 3.1389 0.101496 3.1441 0.101167 3.1496 0.100807 3.1550 0.100465 3.1390 0.101498 3.1444 0.101148 3.1495 0.100814 3.1559 0.100465 3.1391 0.101489 3.1444 0.10114 3.1498 0.100795 3.1550 0.100465 3.1399 0.101496 3.1444 0.10114 3.1498 0.100795 3.1550 0.100444 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1590 0.100782 3.1559 0.100443 3.1393 0.101476 3.1446 0.101128 3.1590 0.100782 3.1559 0.100443 3.1399 0.101446 3.1446 0.101128 3.1590 0.100763 3.1559 0.100431 3.1399 0.101443 3.1446 0.101109 3.1590 0.100763 3.1559 0.100431 3.1399 0.101443 3.1445 0.101109 3.1500 0.100763 3.1559 0.100439 3.1399 0.101443 3.1445 0.101109 3.1500 0.100763 3.1559 0.100439 3.1399 0.101441 3.1455 0.101090 3.1500 0.100763 3.1550 0.100439 3.1399 0.101441 3.1455 0.101090 3.1500 0.100724 3.1560 0.100399 3.1500 0.101425 3.1455 0.101070 3.1500 0.100724 3.1560 0.100399		3.1423 0.10127	6 3.1477 0.100929	3.1531 0.100584
3.1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1534 0.100565 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1483 0.100891 3.1537 0.100546 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1538 0.100539 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100878 3.1539 0.100526 3.1379 0.101561 3.1432 0.101212 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1434 0.101225 3.1488 0.100859 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1435 0.101199 3.1489 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100859 3.1542 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101199 3.1489 0.100859 3.1545 0.100507 3.1384 0.101528 3.1437 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100501 3.1383 0.101522 3.1439 0.101180 3.1492 0.100846 3.1546 0.100488 3.1388 0.101522 3.1439 0.101180 3.1492 0.100839 3.1546 0.100488 3.1386 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100488 3.1389 0.101509 3.1441 0.101160 3.1494 0.100800 3.1546 0.100475 3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100807 3.1550 0.100469 3.1389 0.101496 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1399 0.101488 3.1445 0.101148 3.1497 0.100801 3.1550 0.100463 3.1399 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1550 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101122 3.1500 0.100788 3.1553 0.100444 3.1394 0.101463 3.1446 0.101122 3.1500 0.100763 3.1550 0.100450 3.1399 0.101470 3.1447 0.101122 3.1500 0.100763 3.1550 0.100431 3.1399 0.101470 3.1447 0.101122 3.1500 0.100763 3.1550 0.100431 3.1399 0.101444 3.1449 0.101109 3.1500 0.100763 3.1550 0.100431 3.1550 0.100431 3.1550 0.100431 3.1550 0.100431 3.1550 0.100469 3.1550 0.100775 3.1550 0.100439 3.1590 0.101431 3.1455 0.101090 3.1500 0.100724 3.1560 0.10	3.1370 0.101619	3.1424 0.10127	0 3.1478 0.100923	3.1532 U.100577
3.1372 0.101606 3.1426 0.101257 3.1480 0.100910 3.1534 0.100568 3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1535 0.100558 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1483 0.100891 3.1537 0.100546 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1538 0.100539 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1541 0.100526 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1383 0.101535 3.1437 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100507 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100839 3.1545 0.100495 3.1386 0.101522 3.1439 0.101180 3.1492 0.100839 3.1545 0.100488 3.1386 0.101522 3.1439 0.101180 3.1492 0.100839 3.1546 0.100488 3.1386 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100807 3.1549 0.100488 3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100807 3.1549 0.100469 3.1388 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100469 3.1390 0.101489 3.1444 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100469 3.1391 0.101489 3.1444 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100469 3.1391 0.101489 3.1444 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1399 0.101466 3.1444 0.101148 3.1497 0.100801 3.1550 0.100454 3.1390 0.101489 3.1444 0.101115 3.1590 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1446 0.101122 3.1500 0.100775 3.1555 0.100431 3.1399 0.101463 3.1446 0.10115 3.1500 0.100763 3.1550 0.100431 3.1399 0.101444 3.1451 0.10109 3.1500 0.100763 3.1550 0.100469 3.1398 0.101438 3.1455 0.101090 3.1500 0.100774 3.1560 0.100399 3.1399 0.101444 3.1451 0.101090 3.1500 0.100774 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1455 0.101090 3.1500 0.100724 3.1560 0.100399 3.1390 0.101425 3.1455 0.101070 3.1500 0.100724 3.1560 0.100380	3.1371 0.101612	3.1425 0.10126	3 3.1479 0.100916	3.1533 0.1005/1
3.1373 0.101599 3.1427 0.101251 3.1481 0.100904 3.1536 0.100558 3.1374 0.101593 3.1428 0.101244 3.1482 0.100897 3.1536 0.100552 3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1484 0.100891 3.1537 0.100546 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1538 0.100537 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1541 0.100520 3.1380 0.101554 3.1435 0.101199 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100865 3.1544 0.100501 3.1383 0.101535 3.1437 0.101186 3.1491 0.100846 3.1544 0.100501 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100833 3.1546 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1546 0.100488 3.1386 0.101515 3.1440 0.101167 3.1494 0.100820 3.1546 0.100488 3.1388 0.101502 3.1441 0.101167 3.1494 0.100820 3.1546 0.100482 3.1388 0.101502 3.1441 0.101164 3.1495 0.100807 3.1550 0.100465 3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101496 3.1444 0.101141 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1391 0.101489 3.1444 0.101141 3.1496 0.100795 3.1552 0.100456 3.1391 0.101489 3.1444 0.101128 3.1500 0.100782 3.1555 0.100456 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1500 0.100782 3.1555 0.100456 3.1394 0.101463 3.1448 0.101128 3.1500 0.100763 3.1555 0.100456 3.1399 0.101463 3.1448 0.101128 3.1500 0.100763 3.1555 0.100451 3.1397 0.101463 3.1448 0.101128 3.1500 0.100763 3.1555 0.100451 3.1399 0.101476 3.1446 0.101109 3.1500 0.100763 3.1555 0.100451 3.1399 0.101457 3.1449 0.10109 3.1500 0.100763 3.1555 0.100451 3.1399 0.101451 3.1450 0.101109 3.1500 0.100763 3.1555 0.100431 3.1399 0.101448 3.1455 0.101090 3.1500 0.100763 3.1556 0.100439 3.1399 0.101448 3.1455 0.101090 3.1500 0.100763 3.1556 0.100439 3.1399 0.101448 3.1455 0.101090 3.1500 0.100763 3.1556 0.100439 3.1399 0.101418 3.1455 0.101077 3.1508 0.100724 3.1560 0.100380		3.1426 0.10125	7 3.1480 0.100910	
3.1375 0.101586 3.1429 0.101238 3.1483 0.100891 3.1537 G.100546 3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1538 0.100533 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1486 0.100852 3.1540 0.100526 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100846 3.1544 0.100501 3.1383 0.101535 3.1437 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100495 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100833 3.1546 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100488 3.1386 0.101502 3.1440 0.101167 3.1494 0.100820 3.1548 0.100482 3.1388 0.101502 3.1442 0.101160 3.1495 0.100814 3.1549 0.100463 3.1389 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1390 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100463 3.1391 0.101489 3.1444 0.101146 3.1496 0.100795 3.1555 0.100463 3.1391 0.101483 3.1445 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1391 0.101483 3.1445 0.101128 3.1590 0.100775 3.1555 0.100453 3.1393 0.101476 3.1446 0.101128 3.1590 0.100775 3.1555 0.100437 3.1394 0.101463 3.1445 0.101154 3.1590 0.100775 3.1555 0.100437 3.1399 0.101488 3.1445 0.101135 3.1499 0.100775 3.1555 0.100443 3.1399 0.101476 3.1446 0.101128 3.1590 0.100775 3.1555 0.100437 3.1399 0.101478 3.1445 0.101199 3.1503 0.100769 3.1556 0.100425 3.1399 0.101478 3.1445 0.101109 3.1500 0.100775 3.1555 0.100437 3.1399 0.101471 3.1449 0.10109 3.1500 0.100775 3.1555 0.100437 3.1399 0.101444 3.1451 0.101096 3.1500 0.100775 3.1555 0.100437 3.1399 0.101444 3.1451 0.101096 3.1500 0.100743 3.1550 0.100493 3.1399 0.101441 3.1451 0.101096 3.1500 0.100774 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1455 0.101090 3.1506 0.100731 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1455 0.101090 3.1506 0.100731 3.1560 0.100399 3.1399 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1373 0.101599	3.1427 0.10125	1 3.1481 0.100904	
3.1376 0.101580 3.1430 0.101231 3.1484 0.100884 3.1538 0.100537 3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1541 0.100520 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100846 3.1544 0.100501 3.1383 0.101528 3.1437 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100495 3.1386 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100839 3.1546 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100488 3.1386 0.101515 3.1440 0.101167 3.1494 0.100820 3.1547 0.100482 3.1386 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100814 3.1549 0.100469 3.1388 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100807 3.1550 0.100465 3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1496 0.100807 3.1550 0.100465 3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1496 0.100795 3.1552 0.100456 3.1391 0.101483 3.1445 0.101188 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1391 0.101483 3.1445 0.101188 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1391 0.101483 3.1445 0.101185 3.1499 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101181 3.1498 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100775 3.1555 0.100451 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1500 0.100775 3.1555 0.100451 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1500 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1500 0.100775 3.1555 0.100431 3.1397 0.101444 3.1450 0.101109 3.1500 0.100763 3.1559 0.100455 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1500 0.100763 3.1559 0.100455 3.1395 0.101457 3.1449 0.10109 3.1500 0.100763 3.1559 0.100438 3.1450 0.101431 3.1450 0.101083 3.1500 0.100763 3.1559 0.100495 3.1399 0.101431 3.1450 0.101083 3.1500 0.100763 3.1559 0.100405 3.1399 0.101418 3.1451 0.101008 3.1500 0.100724 3.1563 0.100380 3.1400 0.101418 3.1455 0.1010070 3.1509 0.100724 3.1563 0.10038	3.1374 0.101593	3.1428 0.10124	4 3.1482 0.100897	3.1536 0.100552
3.1377 0.101573 3.1431 0.101225 3.1485 0.100878 3.1539 0.100533 3.1378 0.101567 3.1432 0.101218 3.1486 0.100872 3.1540 0.100526 3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1486 0.100855 3.1541 0.100526 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100846 3.1544 0.100501 3.1383 0.101535 3.1437 0.101186 3.1492 0.100839 3.1545 0.100495 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100839 3.1545 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101167 3.1494 0.100820 3.1548 0.100475 3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100827 3.1547 0.100482 3.1388 0.101502 3.1441 0.101160 3.1495 0.100807 3.1550 0.100469 3.1388 0.101502 3.1444 0.101161 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100807 3.1550 0.100463 3.1392 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100807 3.1550 0.100456 3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1557 0.100431 3.1396 0.101470 3.1449 0.101109 3.1500 0.100763 3.1557 0.100431 3.1396 0.101457 3.1449 0.101109 3.1500 0.100763 3.1559 0.100431 3.1396 0.101457 3.1449 0.101109 3.1500 0.100763 3.1559 0.100405 3.1399 0.101444 3.1451 0.101096 3.1500 0.100750 3.1559 0.100405 3.1399 0.101444 3.1451 0.101096 3.1500 0.100750 3.1559 0.100405 3.1399 0.101441 3.1450 0.101083 3.1500 0.100763 3.1550 0.100405 3.1399 0.101441 3.1450 0.101083 3.1500 0.100724 3.1560 0.100399 3.1399 0.101418 3.1455 0.101083 3.1500 0.100724 3.1560 0.100380 3.1601 0.101418 3.1455 0.101083 3.1500 0.100724 3.1560 0.100380	3.1375 0.101586	3.1429 0.10123	8 3.1483 0.100891	3.1537 0.100546
3.1378	3.1376 0.101580	3.1430 0.10123	l 3.1484 0.100884	3.1538 0.100539
3.1379 0.101561 3.1433 0.101212 3.1487 0.100865 3.1541 0.100520 3.1380 0.101554 3.1434 0.101205 3.1488 0.100859 3.1542 0.100514 3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100846 3.1544 0.100501 3.1383 0.101535 3.1437 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100495 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100839 3.1545 0.100495 3.1385 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101167 3.1494 0.100820 3.1548 0.100475 3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100814 3.1549 0.100475 3.1388 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100469 3.1388 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100466 3.1390 0.101496 3.1444 0.101161 3.1498 0.100795 3.1550 0.100466 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100788 3.1553 0.100456 3.1392 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1559 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1559 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.10115 3.1500 0.100775 3.1559 0.100431 3.1396 0.101471 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1559 0.100431 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101109 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1399 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1399 0.101444 3.1451 0.101096 3.1506 0.100773 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100731 3.1560 0.100393 3.1400 0.101418 3.1455 0.101077 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1377 0.101573	3.1431 0.10122	5 3.1485 0.100878	3.1539 0.100533
3.1380	3.1378 0.101567	3.1432 0.10121	8 3.1486 0.100872	3.1540 0.100526
3.1381 0.101548 3.1435 0.101199 3.1489 0.100852 3.1543 0.100507 3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100846 3.1544 0.100501 3.1383 0.101535 3.1437 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100495 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100833 3.1546 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100488 3.1386 0.101515 3.1440 0.101167 3.1494 0.100820 3.1548 0.100475 3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100814 3.1549 0.100469 3.1388 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1552 0.100456 3.1391 0.101483 3.1445 0.101128 3.1590 0.100788 3.1553 0.100444 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1590 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100431 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1556 0.100425 3.1398 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1556 0.100425 3.1399 0.101444 3.1451 0.10109 3.1503 0.100763 3.1559 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.10109 3.1500 0.100750 3.1556 0.100435 3.1399 0.101438 3.1455 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101438 3.1455 0.101083 3.1507 0.100731 3.1560 0.100399 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1379 0.101561	3.1433 0.10121	2 3.1487 0.100865	3.1541 0.100520
3.1382 0.101541 3.1436 0.101193 3.1490 0.100846 3.1544 0.100501 3.1383 0.101535 3.1437 0.101186 3.1491 0.100839 3.1545 0.100495 3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100833 3.1546 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100482 3.1386 0.101515 3.1440 0.101167 3.1494 0.100820 3.1548 0.100475 3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100847 3.1549 0.100469 3.1388 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100807 3.1551 0.100463 3.1399 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1552 0.100456 3.1391 0.101483 3.1445 0.101145 3.1499 0.100788 3.1553 0.100444 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100435 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1556 0.100425 3.1395 0.101444 3.1451 0.101096 3.1500 0.100763 3.1559 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1500 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101096 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101438 3.1455 0.101083 3.1500 0.100724 3.1560 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101077 3.1508 0.100724 3.1563 0.100380		3.1434 0.10120	5 3.1488 0.100859	3.1542 0.100514
3.1383	3.1381 0.101548			3.1543 0.100507
3.1384 0.101528 3.1438 0.101180 3.1492 0.100833 3.1546 0.100488 3.1385 0.101522 3.1439 0.101173 3.1493 0.100827 3.1547 0.100482 3.1386 0.101515 3.1440 0.101167 3.1494 0.100820 3.1548 0.100475 3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100814 3.1549 0.100469 3.1388 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100788 3.1553 0.100454 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101476 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100492 3.1398 0.101438 3.1452 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100493 3.1399 0.101431 3.1452 0.101096 3.1506 0.100737 3.1561 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1382 0.101541	3.1436 0.10119	3 3.1490 0.100846	3.1544 0.100501
3.1385	3.1383 0.101535	3.1437 0.10118	6 3.1491 0.100839	3.1545 0.100495
3.1386	3.1384 0.101528	3.1438 0.101180	0 3.1492 0.100833	3.1546 0.100488
3.1387 0.101509 3.1441 0.101160 3.1495 0.100814 3.1549 0.100469 3.1388 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100788 3.1553 0.100444 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1563 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380		3.1439 0.10117	3 3.1493 0.100827	3.1547 0.100482
3.1388 0.101502 3.1442 0.101154 3.1496 0.100807 3.1550 0.100463 3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100788 3.1553 0.100444 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100756 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1505 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1386 0.101515	3.1440 0.10116	7 3.1494 0.100820	3.1548 0.100475
3.1389 0.101496 3.1443 0.101148 3.1497 0.100801 3.1551 0.100456 3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100788 3.1553 0.100444 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100756 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1505 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1387 0.101509	3.1441 0.10116	0 3.1495 0.100814	3.1549 0.100469
3.1390 0.101489 3.1444 0.101141 3.1498 0.100795 3.1552 0.100450 3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100788 3.1553 0.100444 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101096 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380		3.1442 0.10115	4 3.1496 0.100807	3.1550 0.100463
3.1391 0.101483 3.1445 0.101135 3.1499 0.100788 3.1553 0.100444 3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1389 0.101496	3.1443 0.10114	8 3.1497 0.100801	3.1551 0.100456
3.1392 0.101476 3.1446 0.101128 3.1500 0.100782 3.1554 0.100437 3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1390 0.101489	3.1444 0.10114	1 3.1498 0.100795	3.1552 0.100450
3.1393 0.101470 3.1447 0.101122 3.1501 0.100775 3.1555 0.100431 3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1391 0.101483	3.1445 0.10113	5 3.1499 0.100788	3.1553 0.100444
3.1394 0.101463 3.1448 0.101115 3.1502 0.100769 3.1556 0.100425 3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100380 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1392 0.101476		8 3.1500 0.100782	3.1554 0.100437
3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100380 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1393 0.101470	3.1447 0.10112	2 3.1501 0.100775	3.1555 0.100431
3.1395 0.101457 3.1449 0.101109 3.1503 0.100763 3.1557 0.100418 3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100380 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1394 0.101463			3.1556 0.100425
3.1396 0.101451 3.1450 0.101103 3.1504 0.100756 3.1558 0.100412 3.1397 0.101444 3.1451 0.101096 3.1505 0.100750 3.1559 0.100405 3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380		3.1449 0.10110	9 3.1503 0.100763	
3.1398 0.101438 3.1452 0.101090 3.1506 0.100743 3.1560 0.100399 3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1396 0.101451			3.1558 0.100412
3.1399 0.101431 3.1453 0.101083 3.1507 0.100737 3.1561 0.100393 3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1397 0.101444	3.1451 0.10109	6 3.1505 0.100750	3.1559 0.100405
3.1400 0.101425 3.1454 0.101077 3.1508 0.100731 3.1562 0.100386 3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380		3.1452 0.10109	0 3.1506 0.100743	3.1560 U.100399
3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1399 0.101431		3 3.1507 0.100/3/	3.1561 U.100393
3.1401 0.101418 3.1455 0.101070 3.1509 0.100724 3.1563 0.100380	3.1400 0.101425			3.1562 0.100386
3.1402 0.101412 3.1456 0.101064 3.1510 0.100718 3.1564 0.100374	3.1401 0.101418		0 3.1509 0.100724	3.1563 0.100380
	3.1402 0.101412	3.1456 0.10106	4 3.1510 0.100718	3.1564 0.100374

INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR
SPACING	O	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Ç
3.1565	0.100367	3.1619	0.100025	3.1673	0.099684	3.1727	0.099345
3.1566	0.100361	3.1620	0.100018	3.1674	0.099678	3.1728	0.099339
3.1567	0.100355	3.1621	0.100012	3.1675	0.099671	3.1729	0.099333
3.1568	0.100348	3.1622	0.100006	3.1676	0.099665	3.1730	0.099326
3.1569	0.100342	3.1623	0.099999	3.1677	0.099659	3.1731	0.094320
3.1570	0.100335	3.1624	0.099993	3.1678	0.099653	3.1732	0.099314
				3.1679	0.099646	3.1733	0.099308
3.1571	0.100329	3.1625	0.099987		0.099640	3.1734	0.099301
3.1572	0.100323	3.1626	0.099981	3.1680		3.1735	0.099295
3.1573	0.100316	3.1627	0.099974	3.1681	0.099634		
3.1574	0.100310	3.1628	0.099968	3.1682	C.099627	3.1736	0.099289
3.1575	0.100304	3.1629	0.099962	3.1683	0.099621	3.1737	0.099282
3.1576	0.100297	3.1630	0.099955	3.1684	0.099615	3.1736	0.099276
3.1577	0.100291	3.1631	0.099949	3.1685	0.099609	3.1739	0.099270
3.1578	0.100285	3.1632	0.099943	3.1686	0.099602	3.1740	0.099264
3.1579	0.100278	3.1633	0.099936	3.1687	0.099596	3.1741	0.399257
3.1580	0.100272	3.1634	0.099930	3.1688	0.099590	3.1742	0.099251
3.1581	0.100266	3.1635	0.099924	3.1689	0.099583	3.1743	0.099245
3.1582	0.100259	3.1636	0.099917	3.1690	0.099577	3.1744	0.099239
3.1583	0.100253	3.1637	0.099911	3.1691	0.099571	3.1745	0.099232
3.1584	0.100247	3.1638	0.099905	3.1692	0.099565	3.1746	0.099226
3.1585	0.100240	3.1639	0.099898	3.1693	0.099558	3.1747	0.099220
3.1586	0.100234	3.1640	0.099892	3.1694	0.099552	3.1748	0.099214
3.1587	0.100228	3.1641	0.099886	3.1695	0.099546	3.1749	0.099207
3.1588	0.100221	3.1642	0.099879	3.1696	0.099539	3.1750	0.099201
3.1589	0.100215	3.1643	0.099873	3.1697	0.099533	3.1751	0.099195
3.1590	0.100209	3.1644	0.099867	3.1698	0.099527	3.1752	0.099189
3.1591	0.100202	3.1645	0.099861	3.1699	0.099521	3.1753	0.099182
3.1592	0.100196	3.1646	0.099854	3.1700	0.099514	3.1754	0.099176
3.1593	0.100189	3.1647	0.099848	3.1701	0.099508	3.1755	0.099170
3.1594	0.100183	3.1648	0.099842	3.1702	0.099502	3.1756	0.099164
3.1595	0.100177	3.1649	0.099835	3.1703	0.099496	3.1757	0.099157
3.1596	0.100170	3.1650	0.099829	3.1704	0.099489	3.1758	0.099151
3.1597	0.100164	3.1651	0.099823	3.1705	0.099483	3.1759	0.099145
3.1598	0.100158	3.1652	0.099816	3.1706	0.099477	3.1760	0.099139
3.1599	0.100151	3.1653	0.099810	3.1707	0.099470	3.1761	0.099133
3.1600	0.100145	3.1654	0.099804	3.1708	0.099464	3.1762	0.099126
3.1601	0.100139	3.1655	0.099797	3.1709	0.099458	3.1763	0.099120
3.1602	0.100132	3.1656	0.099791	3.1710	0.099452	3.1764	0.099114
3.1603	0.100126	3.1657	0.099785	3.1711	0.099445	3.1765	0.099108
3.1604	0.100120	3.1658	0.099779	3.1712	0.099439	3.1766	0.099101
3.1605	0.100113	3.1659	0.099772	3.1713	0.099433	3.1767	0.099095
		3.1660	0.099766	3.1714	0.099427	3.1768	0.099089
3.1606	0.100107	3.1661	0.099760	3.1715	0.099420	3.1769	0.099083
3.1607	0.100101		0.099753	3.1716	0.099414	3.1770	0.099076
3.1608	0.100094	3.1662		3.1717	0.099408	3.1771	0.099070
3.1609	0.100088	3.1663	0.099747 0.099741	3.1718	0.099401	3.1772	0.099064
3-1610	0.100082	3.1664			0.099395	3.1773	0.099058
3.1611	0.100075	3.1665	0.099734	3.1719 3.1720	0.099389	3.1774	0.099051
	0.100069	3.1666	0.099728			3.1775	0.099045
3.1613	0.100063	3.1667	0.099722	3.1721	0.099383		
3.1614	0.100056	3.1668	0.099716	3.1722	0.099376	3.1776	0.099039
3.1615	0.100050	3.1669	0.099709	3.1723	0.099370	3.1777	0.099033
3.1616	0.100044	3.1670	0.099703	3.1724	0.099364	3.1778	0.099026
3.1617	0.100037	3.1671	0.099697	3.1725	0.099358	3.1779	0.099020
3.1618	0.100031	3.1672	0.099690	3.1726	0.099351	3.1780	0.099014
			12	.0			

	INTERN AN	1 B	INTERPLANA	\ P	INTERPLANA	R
INTERPLANAR	INTERPLAN	Q	SPACING	`` o	SPACING	Q
SPACING	Q SPACING	0.098672	3.1889	0.098338		0.098006
	9008 3.1835 19002 3.1836	0.098666	3.1890	0.096332		0.098000
		0.098660	3.1891	0.098326		0.097994
		0.098654	3.1892	0.098320		0.097988
		0.098647	3.1893	0.098314		0.097982
-		0.098641	3.1894	0.098308		0.097976
	98977 3.1840 98970 3.1841	0.098635	3.1895	0.098301		0.097969
	8964 3.1842	0.098629	3.1896	0.098295	3.1950	0.097963
	98958 3.1843	0.098623	3.1897	0.098289	3.1951	0.097957
	98952 3.1844	0.098616	3.1898	0.098283	3.1952	0.097951
	98946 3.1845	0.098610	3.1899	0.098277	3.1953	0.097945
	98939 3.1846	0.098604	3.1900	0.098271	3.1954	0.097939
	98933 3.1847	0.098598	3.1901	0.098264	3.1955	0.097933
	98927 3.1848	0.098592	3.1902	0.098256	3.1956	0.097927
	98921 3.1849	0.098586	3.1903	0.098252	3.1957	0.097920
	98914 3.1850	0.098579	3.1904	0.098246	3.1958	0.097914
	98908 3.1851	0.098573	3.1905	0.098240	3.1959	0.097908
	98902 3.1852	0.098567	3.1906	0.098234	3.1960	0.097902
	98896 3.1853	0.098561	3.1907	0.098227	3.1961	0.097896
	98890 3.1854	0.098555	3.1908	0.098221	3.1962	0.097890
	98883 3.1855	0.098548	3.1909	0.098215	3.1963	0.097884
	98877 3.1856	0.098542	3.1910	0.098209	3.1964	0.097878
	98871 3.1857	0.098536	3.1911	0.098203	3.1965	0.097871
	98865 3.1858	0.098530	3.1912	0.098197	3.1966	0.097865
3.1805 0.0	98858 3.1859	0.098524	3.1913	0.098191	3.1967	0.097859
3.1806 0.0	98852 3.1860	0.098517	3.1914	0.098184	3.1968	0.097853
3.1807 0.0	98846 3.1861	0.098511	3.1915	0.098178	3.1969	0.097847
3.1808 0.0	98840 3.1862	0.098505	3.1916	0.098172	3.1970	0.097841 0.097835
3.1809 0.0	98834 3.1863	0.098499	3.1917	0.098166	3.1971 3.1972	0.097829
3.1810 0.0	98827 3.1864	0.098493	3.1918	0.098160	3.1973	0.097822
	98821 3.1865	0.098487	3.1919	0.098154	3.1974	0.097816
	98815 3.1866	0.098480	3.1920	0.098147	3.1975	0.097810
	98809 3.1867	0.098474	3.1921	0.098141	3.1976	0.097804
	98803 3.1868	0.098468	3.1922 3.1923	0.098129	3.1977	0.097798
	98796 3.1869	0.098462	3.1924	0.098123	3.1978	0.091792
	98790 3.1870	0.098456 0.098449	3.1925	0.09811/	3.1979	0.097786
	98784 3.1871	0.098443	3.1926	0.098111	3.1980	0.097780
	98778 3.1872 98771 3.1873	0.098437	3.1927	U.098104	3.1981	U.G977/3
		0.098431	3.1928	0.098098	3.1982	0.097767
		0.098425	3.1929	0.098092	3.1983	0.097761
)98759 3.1875)98753 3.1876	0.098419	3.1930	0.098086	3.1984	0.097755
••••	98747 3.1877	0.098412	3.1931	0.098680	3.1985	0.097749
	98740 3.1878	0.098406	3.1932	0.098074	3.1986	0.097743
	98734 3.1879	0.098400	3.1933	800890.0	3.1987	0.097/37
	98728 3.1880	0.098394	3.1934	0.098061	3.1988	0.097731
	98722 3.1881	0.098388	3.1935	0.098055	3.1989	0.097/25
	98716 3.1882	0.098382	3.1936	0.098049	3.1990	0.097718
	098709 3.1883	0.098375	5.1937	0.098043	3.1991	0.097712
	098703 3.1884	0.098369	3.1938	0.098037	3.1992	0.097706
	098697 3.1885	0.098363	3.1939	0.098631	3.1993	0.097700
	098691 3.1886	0.098357	3.1940	0.098625	3.1994	0.097694
	098685 3.1887	0.098351	3.1941	0.098018	3.1995	0.097688
	098678 3.1888	0.098345	3.1942	0.098012	3.1996	0.097682

INTERPLANAR	I	NTERPLANA	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	NR.
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	ن
3.1997 0.	097676	3.2051	0.097347	3.2105	0.097020	3.2159	0.096694
3.1998 0.	097670	3.2052	0.097341	3.2106	0.097614	3.2160	0.096688
	097664	3.2053	0.097335	3.2107	0.097608	3.2161	0.096682
3.2000 0.	097657	3.2054	0.097329	3.2108	0.097002	3.2162	0.096676
3.2001 0.	097651	3.2055	0.097323	3.2109	0.096996	3.2163	0.096670
3.2002 0.	097645	3.2056	0.097317	3.2110	0.096990	3.2164	0.096664
3.2003 0.	097639	3.2057	0.097310	3.2111	0.096984	3.2165	0.096658
3.2004 0.	097633	3.2058	0.097304	3.2112	0.096977	3.2166	0.096652
3.2005 0.	097627	3.2059	0.097298	3.2113	0.096971	3.2167	0.096646
3.2006 0.	097621	3.2060	0.097292	3.2114	0.096965	3.2168	0.096640
3.2007 0.	097615	3.2061	0.097286	3.2115	0.096959	3.2169	0.096634
3.2008 0.	097609	3.2062	0.097280	3.2116	0.096953	3.2170	0.096628
	097603	3.2063	0.097274	3.2117	0.096947	3.2171	0.096622
3.2010 0.	097596	3.2064	0.097268	3.2118	0.096941	3.2172	0.096616
3.2011 0.	097590	3.2065	0.097262	3.2119	0.096935	3.2173	0.096610
3.2012 0.	097584	3.2066	0.097256	3.2120	0.096929	3.2174	0.096604
3.2013 0.	097578	3.2067	0.097250	3.2121	0.096923	3.2175	0.096598
3.2014 0.	097572	3.2068	0.097244	3.2122	0.096917	3.2176	0.096592
3.2015 0.	097566	3.2069	0.097238	3.2123	0.096911	3.2177	0.096586
3.2016 0.	097560	3.2070	0.097232	3.2124	0.096905	3.2178	0.096580
3.2017 0.	097554	3.2071	0.097226	3.2125	0.096899	3.2179	0.096574
3.2018 0.	097548	3.2072	0.097220	3.2126	0.096893	3.2180	0.096568
3.2019 0.	097542	3.2073	0.097213	3.2127	0.096887	3.2181	0.096562
3.2020 0.	097535	3.2074	0.097207	3.2128	0.096881	3.2182	0.096556
	097529	3.2075	0.097201	3.2129	0.096875	3.2183	0.096550
3.2022 0.	097523	3.2076	0.097195	3.2130	0.096869	3.2184	0.096544
3.2023 0.	097517	3.2077	0.097189	3.2131	0.096863	3.2185	0.096538
3.2024 0.	097511	3.2078	0.097183	3.2132	0.096857	3.2186	0.096532
	097505	3.2079	0.097177	3.2133	0.096851	3.2187	0.096526
3.2026 0.	097499	3.2080	0.097171	3.2134	0.096845	3.2188	0.096520
	097493	3.2081	0.097165	3.2135	0.096839	3.2189	0.096514
	097487	3.2082	0.097159	3.2136	0.096833	3.2190	0.096508
	097481	3.2083	0.097153	3.2137	0.096827	3.2191	0.096502
	097475	3.2084	0.097147	3.2138	0.096821	3.2192	0.096496
	097469	3.2085	0.097141	3.2139	0.096815	3.2193	0.096490
	097462	3.2086	0.097135	3.2140	0.096809	3.2194	0.096484
	097456	3.2087	0.097129	3.2141	0.096803	3.2195	0.096478
	097450	3.2088	0.097123	3.2142	0.096797	3.2196	0.096472
	097444	3.2089	0.097117	3.2143	0.096791	3.2197	0.096466
	097438	3.2090	0.097110	3.2144	0.096785	3.2198	0.096460
	097432	3.2091	0.097104	3.2145	0.096778	3.2199	0.096454
	097426	3.2092	0.097098	3.2146	0.096772	3.2200	0.096448
	097420	3.2093	0.097092	3.2147	0.096766	3.2201	0.096442
	097414	3.2094	0.097086	3.2148	0.096760	3.2202	0.096436
	097408	3.2095	0.097080	3.2149	0.096754	3.2203	0.096430
	057402	3.2096	0.097074	3.2150	0.096748	3.2204	0.096424
	097396	3.2097	0.097068	3.2151	0.096742	3.2205	0.096418
	097389	3.2098	0.097062	3.2152	0.096736	3.2206	0.096412
	097383	3.2099	0.097056	3.2153	0.096730	3.2207	0.096406
	097377	3.2100	0.097050	3.2154	0.096724	3.2208	0.096400
	097371	3.2101	0.097044	3.2155	0.096718	3.2209	0.096394
	097365	3.2102	0.097038	3.2156	0.096712	3.2210	0.096388
	097359	3.2103	0.097032	3.2157	0.096706	3.2211	0.096382
3.2050 0.	097353	3.2104	0.097026	3.2158	0.096700	3.2212	0.096376

*********		INTERDIANA	1 D	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	\R
INTERPLANA	uk Q	INTERPLANA SPACING	an Q	SPACING	an Q	SPACING	ن ``
SPACING	0.096370	3.2267	0.096048	3.2321	0.095728	3.2375	0.095408
3.2213	0.096364	3.2268	0.096042	3.2322	0.095722	3.2376	0.095403
3.2214	0.096358	3.2269	0.096036	3.2323	0.095/16	3.2377	0.095397
3.2215	0.096352	3.2270	0.096030	3.2324	0.095710	3.2378	0.095391
3.2216		3.2271	0.096024	3.2325	0.095704	3.2379	0.095385
3.2217	0.096346	3.2272	0.096018	3.2326	0.095698	3.238U	0.695379
3.2218	0.096340	3.2273	0.096012	3.2327	0.095692	3.2381	0.095373
3.2219	0.096335	3.2274	0.096006	3.2328	0.095686	3.2382	0.095367
3.2220	0.096329	3.2275	0.096001	3.2329	0.095680	3.2383	0.095361
3.2221	0.096323 0.096317	3.2276	0.095995	3.2330	0.095674	3.2384	0.095355
3.2222		3.2277	0.095989	3.2331	0.095668	3.2385	0.095350
3.2223	0.096311	3.2278	0.095983	3.2332	0.095662	3.2386	0.095344
3.2224	0.096305	3.2279	0.095977	3.2333	0.095656	3.2387	0.095338
3.2225	0.096299	3.2280	0.095971	3.2334	0.095651	3.2388	0.095332
3.2226	0.096293	3.2281	0.095965	3.2335	0.095645	3.2389	0.095326
3.2227	0.096287	3.2282	0.095959	3.2336	0.095639	3.2390	0.095320
3.2228	0.096281	3.2283	0.095953	3.2337	0.095633	3.2391	0.095314
3.2229	0.096275	3.2284	0.095947	3.2338	0.095621	3.2392	0.095308
3.2230	0.096269		0.095941	3.2339	0.095621	3.2393	0.095302
3.2231	0.096263	3.2285 3.2286	0.095935	3.2340	0.095615	3.2394	0.095297
3.2232	0.096257	3.2287	0.095929	3.2341	0.095609	3.2395	0.095291
3.2233	0.096251	3.2288	0.095923	3.2342	0.095603	3.2396	0.095265
3.2234	0.096245	3.2289	0.095917	3.2343	0.095597	3.2397	0.095279
3.2235	0.096239	3.2290	0.095911	3.2344	0.095591	3.2398	0.095273
3.2236	0.096233	3.2291	0.095905	3.2345	0.095586	3.2399	0.095267
3.2237	0.096227	3.2292	0.095899	3.2346	0.095580	3.2400	0.095261
3.2238	0.096221	3.2293	0.095894	3.2347	0.095574	3.2401	0.095255
3.2239	0.096215	3.2294	0.095888	3.2348	0.095568	3.2402	0.095250
3.2240	0.096209	3.2295	0.095882	3.2349	0.095562	3.2403	0.095244
3.2241	0.096203 0.096197	3.2296	0.095876	3.2350	0.095556	3.2404	0.095238
3.2242		3.2297	0.095870	3.2351	0.095550	3.2405	0.095232
3.2243	0.096191 0.096185	3.2298	0.095864	3.2352	0.095544	3.2406	0.095226
3.2244	0.096179	3.2299	0.095858	3.2353	0.095538	3.2407	0.095220
3.2245	0.096173	3.2300	0.095852	3.2354	0.095532	3.2408	0.095214
3.2246 3.2247	0.096167	3.2301	0.095846	3.2355	0.095526	3.2409	0.095208
	0.096161	3.2302	0.095840	3.2356	0.095521	3.2410	0.095203
3.2248 3.2249	0.096155	3.2303	0.095834	3.2357	0.095515	3.2411	0.095197
3.2250	0.096149	3.2304	0.095828	3.2358	0.095509	3.2412	0.695191
3.2251	0.096143	3.2305	0.095822	3.2359	0.095503	3.2413	0.095185
3.2252	0.096137	3.2306	0.095816	3.2360	0.095497	3.2414	0.095179
3.2253	0.096132	3.2307	0.095810	3.2361	0.095491	3.2415	0.095173
3.2254	0.096126	3.2308	0.095805	3.2362	0.095485	3.2416	0.095167
3.2255	0.096120	3.2309	0.095799	3.2363	0.095479	3.241/	0.095161
3.2256	0.096114	3.2310	0.095793	3.2364	0.095473	3.2418	0.095156
3.2257	0.096108	3.2311	0.095787	3.2365	0.095467	3.2419	0.095150
3.2258	0.096102	3.2312	0.095781	3.2366	0.095462	3.2420	0.095144
3.2259	0.096096	3.2313	0.095775	3.2367	0.095456	3.2421	0.095138
3.2260	0.096090	3.2314	0.095769	3.2368	0.095450	3.2422	0.095132
3.2261	0.096084	3.2315	0.095763	3.2369	0.095444	3.2423	0.095126
3.2262	0.096078	3.2316	0.095757	3.2370	0.095438	3.2424	0.095120
3.2263	0.096072	3.2317	0.095751	3.2371	0.095432	3.2425	0.095114
3.2264	0.096066	3.2318	0.095745	3.2372	0.095426	3.2426	0.095109
3.2265	0.096060	3.2319	0.095739	3.2373	0.095420	3.2427	0.095103
3.2266	0.096054	3.2320	0.095733	3.2374	0.095414	3.2428	0.095097
J. 2200				29			

INTERPLANA	R	INTERPLANA	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR
SPACING	Q	SPACING	G	SPACING		SPACING	$c_{\mathbf{i}}$
3.2429	0.095091	3.2483	0.094775	3.2537	0.094461	3.2591	0.094148
	0.095085	3.2484	0.094769	3.2538	0.094455	3.2592	0.094142
	0.095079	3.2485	0.094764	3.2539	0.094449	3.2593	0.094137
	0.095073	3.2486	0.094758	3.2540	0.094443	3.2594	0.094131
	0.095068	3.2487	0.094752	3.2541	0.094438	3.2595	0.094125
	0.095062	3.2488	0.094746	3.2542	0.094432	3.2596	0.094119
	0.095056	3.2489	0.094740	3.2543	0.094426	3.2597	0.094114
	0.095050	3.2490	0.094734	3.2544	0.094420	3.2598	0.094108
	0.095044	3.2491	0.094729	3.2545	0.094414	3.2599	0.094102
	0.095038	3.2492	0.094723	3.2546	0.094409	3.2600	0.094096
	0.095032	3.2493	0.094717	3.2547	0.094403	3.2601	0.094090
	0.095027	3.2494	0.094711	3.2548	0.094397	3.2602	0.094085
	0.095021	3.2495	0.094705	3.2549	0.094391	3.2603	0.094079
	0.095015	3.2496	0.094699	3.2550	0.094385	3.2604	0.094073
	0.095009	3.2497	0.094694	3.2551	0.094380	3.2605	0.094067
	0.095003	3.2498	0.094688	3.2552	0.094374	3.2606	0.094062
	0.094997	3.2499	0.094682	3.2553	0.094368	3.2607	0.094056
	0.094991	3.2500	0.094676	3.2554	0.094362	3.2608	0.094050
	0.094986	3.2501	0.094670		0.094356		
	0.094980	3.2502		3.2555	0.094351	3.2609	0.094044
	0.094974		0.094664	3.2556		3.2610	0.094039
		3.2503	0.094659	3.2557	0.094345	3.2611	0.094033
	0.094968 0.094962	3.2504	0.094653	3.2558	0.094339	3.2612	0.094027
		3.2505	0.094647	3.2559	0.094333	3.2613	0.094021
	0.094956	3.2506	0.094641	3.2560	0.094328	3.2614	0.094015
	0.094950	3.2507	0.094635	3.2561	0.094322	3.2615	0.094010
	0.094945	3.2508	0.094629	3.2562	0.094316	3.2616	0.094004
	0.094939	3.2509	0.094624	3.2563	0.094310	3.2617	0.093998
	0.094933	3.2510	0.094618	3.2564	0.094304	3.2618	0.093992
	0.094927	3.2511	0.094612	3.2565	0.094299	3.2619	0.093987
	0.094921	3.2512	0.094606	3.2566	0.094293	3.2620	0.093981
	0.094915	3.2513	0.094600	3.2567	0.094287	3.2621	0.093975
	0.094910	3.2514	0.094595	3.2568	0.094281	3.2622	0.093969
	0.094904	3.2515	0.094589	3.2569	0.094275	3.2623	0.093964
	0.094898	3.2516	0.094583	3.2570	0.094270	3.2624	0.093958
	0.094892	3.2517	0.094577	3.2571	0.094264	3.2625	0.093952
	0.094886	3.2518	0.094571	3.2572	0.094258	3.2626	0.093946
	0.094880	3.2519	0.094565	3.2573	0.094252	3.2627	0.093941
	0-094874	3.2520	0.094560	3.2574	0.094246	3.2628	0.093935
	0.094869	3.2521	0.094554	3.2575	0.094241	3.2629	0.093929
	0.094863	3.2522	0.094548	3.2576	0.094235	3.2630	0.093923
	0.094857	3.2523	0.094542	3.2577	0.094229	3.2631	0.093918
	0.094851	3.2524	0.094536	3.2578	0.094223	3.2632	0.093912
	0.094845	3.2525	0.094531	3.2579	0.094218	3.2633	0.093906
	0.094839	3.2526	0.094525	3.2580	0.094212	3.2634	0.093900
	0.094834	3.2527	0.094519	3.2581	0.094206	3.2635	0.093894
	0.094828	3-2528	0.094513	3-2582	0.094200	3.2636	0.093889
	0.094822	3.2529	0.094507	3.2583	0.094194	3.2637	0.093883
	0.094816	3.2530	0.094502		0.094189	3.2638	0.093877
	0.094810	3.2531	0.094496	3.2585	0.094183	3.2639	0.093871
	0.094804	3.2532	0.094490	3.2586	0.094177	3.2640	0.093866
	0.094799	3.2533	0.094484	3.2587	0.094171	3.2641	0.093860
	0.094793	3.2534	0.094478	3.2588	0.094165	3.2642	0.093854
	0.094787	3.2535	0.094473	3.2589	0.094160	3.2643	0.093848
3.2482	0.094781	3.2536	0.094467	3.2590	0.094154	3.2644	0.093843
			13	0			

SPACING	INTERPLANA	AR.	INTERPLANA	\R	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	A R
3.2645 0.093837 3.2699 0.093527 3.2753 0.093214 3.2806 0.092907 3.2647 0.093825 3.2701 0.093516 3.2755 0.093208 3.2809 0.092907 3.2649 0.093825 3.2701 0.093516 3.2755 0.093202 3.2810 0.092890 3.2649 0.093814 3.2703 0.093510 3.2755 0.093208 3.2811 0.092890 3.2650 0.093803 3.2705 0.093949 3.2755 0.093199 3.2811 0.092890 3.2651 0.093803 3.2705 0.093949 3.2759 0.093191 3.2811 0.092890 3.2651 0.093803 3.2705 0.093499 3.2759 0.093119 3.2813 0.092879 3.2653 0.093791 3.2707 0.093447 3.2765 0.093119 3.2815 0.092867 3.2655 0.093791 3.2707 0.093462 3.2761 0.093119 3.2815 0.092867 3.2655 0.093791 3.2707 0.093464 3.2765 0.093119 3.2816 0.092866 3.2655 0.093780 3.2709 0.093464 3.2764 0.093115 3.2816 0.092865 3.2655 0.093786 3.2710 0.093464 3.2766 0.093115 3.2817 0.092856 3.2657 0.093768 3.2711 0.093464 3.2766 0.093115 3.2817 0.092865 3.2659 0.093757 3.2713 0.093463 3.2769 0.093157 3.2818 0.092850 3.2659 0.093757 3.2713 0.093464 3.2766 0.093151 3.2819 0.092856 3.2659 0.093757 3.2713 0.093464 3.2766 0.093151 3.2819 0.092856 3.2656 0.093757 3.2713 0.093463 3.2769 0.093151 3.2819 0.092856 3.2659 0.093757 3.2713 0.093463 3.2769 0.093151 3.2819 0.092845 3.2661 0.093753 3.2713 0.093463 3.2769 0.093151 3.2819 0.092833 3.2660 0.093751 3.2711 0.093463 3.2769 0.093153 3.2860 0.093751 3.2711 0.093463 3.2769 0.093163 3.2820 0.092823 3.2661 0.093734 3.2717 0.093463 3.2770 0.093123 3.2862 0.092738 3.2719 0.093463 3.2771 0.093163 3.2772 0.093163 3.2773 0.09366 3.2772 0.093163 3.2773 0.09366 3.2772 0.093173 3.2819 0.09282 3.2862 0.093734 3.2717 0.093463 3.2771 0.093163 3.2773 0.09367 3.2773 0.09368 3.2773 0.09368 3.2774 0.093100 3.2820 0.092709 3.2666 0.093716 3.2727 0.093393 3.2773 0.09369 3.2774 0.09360 3.2827 0.09372 3.2773 0.09369 3.2774 0.09360 3.2827 0.09372 3.2773 0.09360 3.2774 0.09360 3.2827 0.09372 3.2773 0.09360 3.2774 0.09360 3.2827 0.09372 3.2773 0.09372 3.2779 0.09367 3.2779 0.09367 3.2779 0.09367 3.2779 0.09367 3.2779 0.09367 3.2779 0.09367 3.2779 0.09367 3.2779 0.09369 3.2779 0.09369 3.2779 0.09372 3.2779 0.09372 3.2779 0.093			-				SPACING	Q
1.2646		-		0.093527	3.2753	0.093219	3.2807	0.092913
3.2647 0.093825 3.2701 0.093516 3.2756 0.093208 3.2800 0.092801 3.2648 0.093810 3.2703 0.093510 3.2756 0.093202 3.2810 0.092896 3.2650 0.093808 3.2703 0.093549 3.2758 0.093194 3.2811 0.092896 3.2651 0.093808 3.2705 0.093499 3.2758 0.093194 3.2812 0.092884 3.2652 0.093797 3.2705 0.093497 3.2750 0.093195 3.2814 0.092873 3.2652 0.093797 3.2706 0.093447 3.2760 0.093179 3.2814 0.092873 3.2653 0.093791 3.2707 0.093442 3.2761 0.093174 3.2815 0.092863 3.2654 0.093785 3.2708 0.093470 3.2763 0.093165 3.2817 0.092865 3.2655 0.093786 3.2710 0.093447 3.2764 0.093167 3.2816 0.092865 3.2655 0.093786 3.2711 0.093447 3.2764 0.093167 3.2819 0.092863 3.2658 0.093776 3.2713 0.093447 3.2765 0.093151 3.2819 0.092856 3.2659 0.093778 3.2713 0.093447 3.2765 0.093151 3.2819 0.092854 3.2659 0.093778 3.2713 0.093447 3.2768 0.093151 3.2819 0.092853 3.2650 0.093785 3.2715 0.093447 3.2768 0.093151 3.2821 0.092853 3.2660 0.093745 3.2715 0.093447 3.2768 0.093134 3.2822 0.092833 3.2660 0.093745 3.2715 0.093447 3.2769 0.093123 3.2823 0.092823 3.2661 0.093749 3.2716 0.093449 3.2770 0.093123 3.2823 0.092823 3.2660 0.093739 3.2716 0.093449 3.2770 0.093117 3.2825 0.092823 3.2666 0.093728 3.2718 0.093449 3.2772 0.093117 3.2825 0.092803 3.2666 0.093728 3.2718 0.093449 3.2772 0.093117 3.2825 0.092803 3.2666 0.093716 3.2720 0.09340 3.2771 0.093100 3.2826 0.092803 3.2666 0.093716 3.2720 0.09340 3.2777 0.093100 3.2826 0.092803 3.2666 0.093768 3.2718 0.093493 3.2776 0.093100 3.2826 0.092794 3.2666 0.093768 3.2721 0.09340 3.2777 0.09310 3.2826 0.092793 3.2666 0.093768 3.2721 0.09340 3.2777 0.09310 3.2826 0.092793 3.2667 0.093768 3.2721 0.09340 3.2777 0.09310 3.2826 0.092793 3.2668 0.093768 3.2728 0.093390 3.2778 0.09310 3.2826 0.092793 3.2669 0.09369 3.2723 0.093393 3.2778 0.09310 3.2826 0.092793 3.2669 0.09369 3.2723 0.093390 3.2779 0.09310 3.2826 0.092793 3.2669 0.09368 3.2724 0.093393 3.2786 0.093004 3.2839 0.092713 3.2671 0.093668 3.2727 0.093310 3.2779 0.093004 3.2839 0.092713 3.2671 0.093668 3.2731 0.093310 3.2779 0.093004 3.2839 0.092713 3.2690 0.093					3.2754	0.093214	3.2808	0.092907
3.2648 0.093820 3.2702 0.093510 3.2756 0.093202 3.2811 0.092899 3.2650 0.093808 3.2704 0.093493 3.2758 0.093194 3.2811 0.092899 3.2651 0.093803 3.2705 0.093493 3.2759 0.093185 3.2813 0.092879 3.2652 0.093777 3.2706 0.093497 3.2759 0.093185 3.2813 0.092879 3.2653 0.093777 3.2708 0.093497 3.2760 0.093177 3.2815 0.092862 3.2655 0.093785 3.2708 0.093476 3.2763 0.093165 3.2816 0.092862 3.2655 0.093774 3.2710 0.093464 3.2764 0.093174 3.2815 0.092862 3.2655 0.093774 3.2710 0.093464 3.2764 0.093157 3.2818 0.092862 3.2656 0.093774 3.2710 0.093464 3.2765 0.093151 3.2818 0.092855 3.2659 0.093773 3.2713 0.093447 3.2766 0.093157 3.2818 0.092853 3.2659 0.093751 3.2714 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092843 3.2660 0.093751 3.2714 0.093447 3.2767 0.093140 3.2822 0.092828 3.2661 0.093753 3.2716 0.093430 3.2769 0.093134 3.2822 0.092828 3.2662 0.093738 3.2716 0.093430 3.2769 0.093128 3.2823 0.092828 3.2663 0.093728 3.2718 0.093449 3.2767 0.093128 3.2823 0.092828 3.2666 0.093728 3.2718 0.093449 3.2770 0.093123 3.2826 0.092813 3.2666 0.093728 3.2718 0.093429 3.2771 0.093117 3.2825 0.092813 3.2666 0.093728 3.2718 0.093429 3.2771 0.093117 3.2825 0.092818 3.2666 0.093728 3.2718 0.093409 3.2777 0.093100 3.2826 0.092794 3.2666 0.093765 3.2712 0.093409 3.2777 0.093108 3.2826 0.092797 3.2666 0.093766 3.2727 0.093409 3.2777 0.093108 3.2826 0.092797 3.2667 0.093768 3.2718 0.093409 3.2777 0.093108 3.2826 0.092797 3.2667 0.093768 3.2727 0.093309 3.2777 0.093108 3.2828 0.092797 3.2667 0.093768 3.2727 0.093309 3.2777 0.093108 3.2829 0.092798 3.2669 0.093688 3.2729 0.093309 3.2777 0.093109 3.2829 0.092798 3.2669 0.09368 3.2729 0.093309 3.2777 0.093108 3.2839 0.092718 3.2669 0.09368 3.2729 0.093309 3.2777 0.093108 3.2839 0.092718 3.2669 0.09368 3.2729 0.093309 3.2779 0.093007 3.2829 0.092718 3.2670 0.093669 3.2729 0.093309 3.2779 0.093007 3.2839 0.092718 3.2670 0.093669 3.2729 0.093309 3.2779 0.093007 3.2849 0.092713 3.2670 0.093669 3.2739 0.093309 3.2749 0.093009 3.2849 0.092713 3.2689 0.093567 3.2740 0.093316 3.2799 0.092999 3.2849 0.092713 3							3.2809	0.092901
3.22669 0.093816 3.2710 0.093409 3.2758 0.0931919 3.2811 0.092884 3.2651 0.093808 3.2710 0.093409 3.2758 0.0931919 3.2811 0.092887 3.2652 0.093707 3.2760 0.093407 3.2760 0.0931179 3.2814 0.092873 3.2653 0.093707 3.2707 0.093407 3.2760 0.0931179 3.2814 0.092873 3.2654 0.093707 3.2709 0.093407 3.2760 0.0931174 3.2815 0.092867 3.2655 0.093780 3.2709 0.093407 3.2762 0.093165 3.2817 0.092865 3.2655 0.093780 3.2709 0.093407 3.2763 0.093165 3.2817 0.092865 3.2656 0.093774 3.2710 0.093467 3.2764 0.093157 3.2818 0.092855 3.2656 0.093778 3.2711 0.093467 3.2765 0.093151 3.2819 0.092853 3.2658 0.093778 3.2713 0.093447 3.2765 0.093151 3.2829 0.092853 3.2658 0.093778 3.2713 0.093447 3.2768 0.093151 3.2820 0.092853 3.2660 0.093751 3.2714 0.093447 3.2768 0.093151 3.2822 0.092833 3.2660 0.093753 3.2715 0.093463 3.2769 0.093134 3.2822 0.092833 3.2660 0.093745 3.2715 0.093446 3.2770 0.093123 3.2823 0.092823 3.2662 0.093734 3.2716 0.093443 3.2770 0.093123 3.2823 0.092823 3.2666 0.093728 3.2718 0.093449 3.2772 0.093117 3.2825 0.092823 3.2666 0.093728 3.2718 0.093449 3.2772 0.093117 3.2825 0.092803 3.2666 0.093728 3.2718 0.093449 3.2772 0.093117 3.2825 0.092803 3.2666 0.093712 3.2719 0.093403 3.2770 0.093117 3.2825 0.092803 3.2666 0.093712 3.2719 0.093403 3.2770 0.093117 3.2825 0.092803 3.2666 0.093716 3.2712 0.093409 3.2772 0.093117 3.2825 0.092803 3.2666 0.093716 3.2712 0.093409 3.2771 0.093100 3.2826 0.092709 3.2666 0.093716 3.2712 0.093409 3.2773 0.093100 3.2826 0.092709 3.2666 0.093716 3.2712 0.093403 3.2771 0.093100 3.2826 0.092709 3.2666 0.093711 3.2712 0.093409 3.2773 0.093100 3.2826 0.092709 3.2666 0.093711 3.2712 0.093409 3.2773 0.093100 3.2826 0.092709 3.2666 0.09369 3.2723 0.093309 3.2776 0.093009 3.2829 0.092709 3.2666 0.093609 3.2722 0.093309 3.2776 0.093000 3.2829 0.092709 3.2667 0.093609 3.2722 0.093309 3.2777 0.093100 3.2829 0.092709 3.2667 0.093609 3.2722 0.093309 3.2778 0.093009 3.2829 0.092709 3.2667 0.093609 3.2722 0.093309 3.2779 0.093009 3.2829 0.092709 3.2669 0.093609 3.2724 0.093309 3.2779 0.093000 3.2829 0.							3.2810	0.092896
3.2650 0.093808 3.2704 0.093493 3.2759 0.093191 3.2812 0.092879 3.2652 0.093797 3.2706 0.093497 3.2750 0.093179 3.2814 0.092877 3.2653 0.093791 3.2708 0.093476 3.2761 0.093177 3.2815 0.092867 3.2655 0.093785 3.2708 0.093476 3.2762 0.093166 3.2816 0.092867 3.2655 0.093786 3.2710 0.093467 3.2763 0.093162 3.2817 0.092856 3.2655 0.093774 3.2710 0.093464 3.2764 0.093157 3.2818 0.092855 3.2656 0.093774 3.2710 0.093464 3.2764 0.093157 3.2818 0.092856 3.2657 0.093788 3.2711 0.093453 3.2765 0.093157 3.2818 0.092854 3.2659 0.093757 3.2713 0.093447 3.2767 0.093194 3.2822 0.092858 3.2666 0.093751 3.2714 0.093442 3.2768 0.093194 3.2822 0.092828 3.2666 0.093753 3.2714 0.093442 3.2768 0.093134 3.2822 0.092828 3.2666 0.093753 3.2714 0.093443 3.2769 0.093123 3.2823 0.092828 3.2666 0.093758 3.2715 0.093430 3.2770 0.093123 3.2823 0.092828 3.2665 0.093728 3.2718 0.093449 3.2771 0.093117 3.2825 0.092818 3.2665 0.093728 3.2718 0.093449 3.2771 0.093117 3.2825 0.092818 3.2666 0.093778 3.2719 0.093409 3.2771 0.093117 3.2825 0.092818 3.2666 0.093716 3.2720 0.093409 3.2771 0.093117 3.2826 0.092818 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2777 0.093100 3.2821 0.092789 3.2666 0.093769 3.2722 0.093390 3.2777 0.09310 3.2822 0.092784 3.2667 0.093768 3.2725 0.093393 3.2777 0.09310 3.2828 0.092778 3.2667 0.093769 3.2722 0.093396 3.2777 0.09310 3.2828 0.092778 3.2667 0.093693 3.2724 0.093393 3.2777 0.09310 3.2828 0.092778 3.2667 0.093693 3.2724 0.093393 3.2777 0.09310 3.2828 0.092778 3.2670 0.093669 3.2726 0.093393 3.2777 0.09310 3.2828 0.092779 3.2667 0.09368 3.2727 0.093393 3.2778 0.093094 3.2829 0.092788 3.2669 0.093693 3.2724 0.093393 3.2778 0.093071 3.2829 0.092788 3.2670 0.093669 3.2727 0.093393 3.2778 0.093071 3.2839 0.092779 3.2670 0.093669 3.2727 0.093393 3.2778 0.093074 3.2839 0.092779 3.2670 0.093669 3.2727 0.093393 3.2778 0.093074 3.2839 0.092779 3.2670 0.093669 3.2727 0.093393 3.2778 0.093094 3.2849 0.092779 3.2670 0.093669 3.27270 0.093393 3.2779 0.093094 3.2849 0.092779 3.2689 0.093669 3.27270 0.093393 3.2779 0.093094 3.2849 0.092773 3.2							3.2811	0.092890
3.2651 0.09303 3.2705 0.093497 3.2755 0.093179 3.2814 0.092879 3.2652 0.093797 3.2706 0.093487 3.2750 0.093179 3.2814 0.092873 3.2654 0.093783 3.2707 0.093482 3.2761 0.093174 3.2815 0.092867 3.2655 0.093780 3.2709 0.093476 3.2763 0.093164 3.2816 0.092865 3.2655 0.093786 3.2710 0.093464 3.2765 0.093157 3.2818 0.092856 3.2655 0.093768 3.2711 0.093469 3.2765 0.093157 3.2818 0.092856 3.2655 0.093768 3.2711 0.093459 3.2765 0.093151 3.2819 0.092856 3.2655 0.093757 3.2713 0.093459 3.2765 0.093151 3.2819 0.092845 3.2658 0.093757 3.2713 0.093447 3.2765 0.093154 3.2829 0.092858 3.2656 0.093757 3.2713 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092833 3.2660 0.093754 3.2716 0.093404 3.2766 0.093144 3.2822 0.092838 3.2661 0.093745 3.2716 0.093430 3.2769 0.093128 3.2823 0.092828 3.2661 0.093734 3.2716 0.093430 3.2770 0.093123 3.2823 0.092828 3.2666 0.093732 3.2718 0.093424 3.2771 0.093117 3.2825 0.092818 3.2666 0.093722 3.2718 0.093419 3.2773 0.093111 3.2826 0.092813 3.2666 0.093718 3.2718 0.093419 3.2773 0.093111 3.2826 0.092813 3.2666 0.093716 3.2721 0.093407 3.2777 0.093111 3.2826 0.092803 3.2666 0.093716 3.2721 0.093407 3.2777 0.093103 3.2827 0.092818 3.2666 0.093716 3.2722 0.093390 3.2777 0.093108 3.2827 0.092794 3.2667 0.093369 3.2723 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092794 3.2667 0.093693 3.2722 0.093390 3.2777 0.093081 3.2831 0.0927794 3.2667 0.093693 3.2722 0.093390 3.2777 0.093081 3.2831 0.0927794 3.2667 0.093693 3.2723 0.093390 3.2777 0.093081 3.2831 0.0927794 3.2667 0.093693 3.2723 0.093390 3.2777 0.093081 3.2831 0.0927794 3.2667 0.093693 3.2723 0.093390 3.2777 0.093081 3.2831 0.0927794 3.2667 0.093693 3.2727 0.093390 3.2777 0.093081 3.2831 0.0927794 3.2667 0.093693 3.2727 0.093390 3.2777 0.093081 3.2831 0.0927794 3.2667 0.093693 3.2727 0.093390 3.2779 0.093071 3.2832 0.0927794 3.2667 0.093693 3.2727 0.093390 3.2779 0.093071 3.2832 0.0927794 3.2669 0.093505 3.2730 0.093339 3.2786 0.093009 3.2849 0.0927794 3.2669 0.093693 3.2731 0.093339 3.2788 0.093009 3.2840 0.0927794 3.2669 0.093693 3.2731 0.093339 3.2779 0.093009 3.28							3.2812	0.092884
3.2653 0.093791 3.2706 0.093492 3.2761 0.093174 3.2815 0.092867 3.2653 0.093791 3.2708 0.093476 3.2761 0.093174 3.2815 0.092867 3.2655 0.093785 3.2708 0.093470 3.2763 0.093166 3.2816 0.092862 3.2655 0.093774 3.2710 0.093464 3.2763 0.093165 3.2816 0.092865 3.2656 0.093774 3.2710 0.093464 3.2765 0.093157 3.2818 0.092855 3.2656 0.093776 3.2711 0.093493 3.2765 0.093151 3.2819 0.092855 3.2659 0.093762 3.2711 0.093493 3.2765 0.093151 3.2819 0.092855 3.2659 0.093757 3.2713 0.093447 3.2766 0.093140 3.2822 0.092828 3.2660 0.093751 3.2714 0.093447 3.2766 0.093140 3.2822 0.092828 3.2661 0.093745 3.2715 0.093442 3.2768 0.093134 3.2823 0.092828 3.2661 0.093745 3.2715 0.093442 3.2768 0.093128 3.2823 0.092828 3.2662 0.093739 3.2716 0.093426 3.2769 0.093128 3.2823 0.092828 3.2662 0.093734 3.2717 0.093426 3.2770 0.093127 3.2822 0.092828 3.2662 0.093734 3.2717 0.093424 3.2771 0.093117 3.2825 0.092818 3.2666 0.093722 3.2718 0.093413 3.2772 0.093117 3.2825 0.092813 3.2666 0.093722 3.2718 0.093413 3.2773 0.093117 3.2825 0.092805 3.2666 0.093712 3.2719 0.093413 3.2773 0.093100 3.2826 0.092799 3.2666 0.093711 3.2722 0.093407 3.2774 0.093100 3.2826 0.092793 3.2668 0.093711 3.2722 0.093390 3.2775 0.093094 3.2827 0.092788 3.2668 0.093711 3.2722 0.093390 3.2776 0.093084 3.2830 0.092788 3.2669 0.093693 3.2726 0.093390 3.2776 0.093084 3.2831 0.092783 3.2670 0.093683 3.2726 0.093399 3.2776 0.093084 3.2831 0.092777 3.2671 0.093683 3.2726 0.093399 3.2776 0.093084 3.2831 0.092778 3.2671 0.093683 3.2727 0.093399 3.2777 0.093094 3.2831 0.092778 3.2671 0.093683 3.2726 0.093399 3.2776 0.093084 3.2831 0.092778 3.2671 0.093683 3.2727 0.093399 3.2776 0.093084 3.2831 0.092778 3.2671 0.093683 3.2727 0.093399 3.2778 0.093071 3.2831 0.092778 3.2671 0.093683 3.2727 0.093399 3.2779 0.093094 3.2831 0.092779 3.2680 0.093678 3.2727 0.093399 3.2779 0.093094 3.2831 0.092779 3.2680 0.093678 3.2731 0.093339 3.2780 0.09309 3.2840 0.092779 3.2680 0.093678 3.2731 0.093339 3.2780 0.09309 3.2840 0.092779 3.2840 0.092779 3.2840 0.092779 3.2840 0.092779 3.2840 0.093593						0.093185	3.2813	0.092879
3.2653 0.093791 3.2707 0.093482 3.2761 0.093164 3.2816 0.092865 3.2655 0.093780 3.2709 0.093476 3.2762 0.093165 3.2817 0.092865 3.2655 0.093780 3.2709 0.093470 3.2763 0.093162 3.2817 0.092856 3.2656 0.093776 3.2711 0.093464 3.2764 0.093157 3.2818 0.092855 3.2657 0.093768 3.2711 0.093469 3.2765 0.093151 3.2818 0.092855 3.2659 0.093757 3.2713 0.093447 3.2765 0.093151 3.2819 0.092845 3.2659 0.093757 3.2713 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092833 3.2660 0.093751 3.2714 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092833 3.2660 0.093745 3.2715 0.093403 3.2769 0.093124 3.2822 0.092828 3.2661 0.093733 3.2716 0.093403 3.2770 0.093123 3.2823 0.092822 3.2662 0.093733 3.2716 0.093424 3.2771 0.093117 3.2825 0.092813 3.2664 0.093728 3.2718 0.093429 3.2771 0.093111 3.2826 0.092813 3.2666 0.093716 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092813 3.2666 0.093716 3.2721 0.093402 3.2775 0.093101 3.2826 0.092794 3.2667 0.093716 3.2721 0.093402 3.2775 0.093100 3.2828 0.092794 3.2667 0.093716 3.2721 0.093402 3.2775 0.093100 3.2828 0.092798 3.2669 0.093769 3.2722 0.093390 3.2777 0.093183 3.2831 0.092788 3.2669 0.093699 3.2723 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092783 3.2671 0.093682 3.2726 0.093373 3.2778 0.093071 3.2832 0.092778 3.2671 0.093683 3.2727 0.093379 3.2778 0.093071 3.2832 0.092778 3.2674 0.093683 3.2727 0.093379 3.2778 0.093071 3.2832 0.092778 3.2676 0.093689 3.2727 0.093379 3.2778 0.093071 3.2839 0.092783 3.2679 0.093689 3.2727 0.093379 3.2780 0.093071 3.2839 0.092783 3.2679 0.093689 3.2731 0.093390 3.2778 0.093071 3.2839 0.092783 3.2679 0.093689 3.2731 0.093390 3.2788 0.093049 3.2831 0.092760 3.2676 0.093689 3.2727 0.093379 3.2788 0.093049 3.2831 0.092760 3.2676 0.093689 3.2731 0.093390 3.2788 0.093049 3.2831 0.092760 3.2689 0.093693 3.2731 0.093393 3.2788 0.093049 3.2831 0.092760 3.2689 0.093693 3.2731 0.093390 3.2788 0.09309 3.2844 0.092760 3.2689 0.093693 3.2730 0.093393 3.2789 0.09309 3.2844 0.092770 3.2680 0.093693 3.2730 0.093393 3.2789 0.09309 3.2844 0.092770 3.2680 0.093693 3.2740 0.093393 3.2799 0.092998 3.2889 0.092773 3						0.093179	3.2814	0.092873
3.2655 0.093780 3.2709 0.093470 3.2762 0.093166 3.2816 0.092862 3.2655 0.093784 3.2710 0.093464 3.2764 0.093157 3.2818 0.092856 3.2656 0.093774 3.2711 0.093459 3.2765 0.093157 3.2818 0.092850 3.2657 0.093762 3.2711 0.093459 3.2765 0.093157 3.2818 0.092850 3.2659 0.093757 3.2713 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092885 3.2660 0.093751 3.2714 0.093442 3.2767 0.093140 3.2822 0.092828 3.2662 0.093751 3.2714 0.093442 3.2767 0.093128 3.2822 0.092828 3.2662 0.093753 3.2716 0.093443 3.2767 0.093128 3.2823 0.092822 3.2662 0.093739 3.2716 0.093430 3.2770 0.093128 3.2823 0.092822 3.2662 0.093739 3.2716 0.093442 3.2771 0.093117 3.2826 0.092822 3.2662 0.093722 3.2718 0.093419 3.2772 0.093117 3.2826 0.092803 3.2666 0.093712 3.2719 0.093413 3.2773 0.093106 3.2827 0.092799 3.2666 0.093712 3.2719 0.093407 3.2774 0.093100 3.2828 0.092799 3.2666 0.093713 3.2721 0.093402 3.2775 0.093106 3.2827 0.092799 3.2666 0.093713 3.2721 0.093402 3.2775 0.093088 3.2830 0.092783 3.2668 0.093705 3.2722 0.093390 3.2777 0.093408 3.2830 0.092783 3.2669 0.093699 3.2723 0.093390 3.2777 0.093408 3.2830 0.092783 3.2671 0.093693 3.2724 0.093390 3.2777 0.093408 3.2831 0.092777 3.2671 0.09368 3.2722 0.093393 3.2777 0.09307 3.2832 0.092771 3.2671 0.09368 3.2725 0.093396 3.7778 0.093077 3.2832 0.092771 3.2671 0.09368 3.2725 0.093396 3.7778 0.093077 3.2832 0.092771 3.2671 0.09368 3.2727 0.093395 3.2778 0.093077 3.2832 0.092770 3.2674 0.093673 3.2730 0.093355 3.7782 0.093064 3.2835 0.092774 3.2675 0.093665 3.2729 0.093395 3.2786 0.093064 3.2835 0.092774 3.2676 0.093663 3.2730 0.093356 3.2788 0.093064 3.2836 0.092773 3.2680 0.093663 3.2731 0.093356 3.2788 0.093064 3.2836 0.092773 3.2689 0.093663 3.2731 0.093356 3.2788 0.093064 3.2836 0.092773 3.2689 0.093663 3.2736 0.093339 3.2786 0.093064 3.2836 0.092773 3.2689 0.093663 3.2736 0.093339 3.2786 0.093064 3.2836 0.092773 3.2689 0.093663 3.2736 0.093336 3.2789 0.092999 3.2846 0.092773 3.2689 0.093663 3.2736 0.093336 3.2789 0.092999 3.2846 0.092770 3.2689 0.093663 3.2736 0.093336 3.2799 0.092999 3.2846 0.092773 3.2							3.2815	0.092867
3.2655 0.093780 3.2709 0.093464 3.2763 0.093162 3.2817 0.092856 3.2657 0.093768 3.2711 0.093469 3.2765 0.093151 3.2818 0.092850 3.2657 0.093768 3.2711 0.093459 3.2765 0.093151 3.2819 0.092845 3.2658 0.093757 3.2713 0.093459 3.2766 0.093151 3.2819 0.092845 3.2659 0.093757 3.2713 0.0934547 3.2766 0.093140 3.2821 0.092833 3.2660 0.093757 3.2713 0.093447 3.2767 0.093134 3.2822 0.092828 3.2661 0.093745 3.2715 0.093446 3.2768 0.093134 3.2822 0.092828 3.2662 0.093745 3.2715 0.093436 3.2769 0.093123 4.2824 0.092828 3.2662 0.093739 3.2716 0.093430 3.2770 0.093123 4.2824 0.092816 3.2663 0.093728 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2825 0.092816 3.2666 0.093728 3.2719 0.093413 3.2772 0.093111 3.2826 0.092805 3.2666 0.093728 3.2719 0.093413 3.2772 0.093111 3.2826 0.092799 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093106 3.2827 0.092799 3.2666 0.093711 3.2721 0.093407 3.2774 0.093106 3.2827 0.092799 3.2666 0.093711 3.2721 0.093407 3.2775 0.093094 3.2829 0.092788 3.2669 0.09369 3.2722 0.093396 3.2776 0.093094 3.2829 0.092788 3.2669 0.09369 3.2722 0.093396 3.2776 0.093094 3.2829 0.092788 3.2669 0.09369 3.2723 0.093396 3.2776 0.093094 3.2830 0.092788 3.2670 0.093688 3.2725 0.093397 3.2777 0.09308 3.2831 0.092777 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2777 0.09308 3.2831 0.092776 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2777 0.09306 3.2830 0.092776 3.2674 0.09366 3.2726 0.093373 3.2779 0.093071 3.2830 0.092766 3.2675 0.09366 3.2726 0.093373 3.2778 0.09304 3.2830 0.092766 3.2676 0.09366 3.2726 0.093373 3.2778 0.09304 3.2830 0.092766 3.2676 0.09366 3.2727 0.09336 3.2737 0.09310 3.2739 0.09276 3.2840 0.092770 3.2681 0.09366 3.2730 0.093350 3.2780 0.09306 3.2830 0.092766 3.2676 0.09366 3.2730 0.093350 3.2780 0.09306 3.2830 0.09276 3.2840 0.092770 3.2681 0.09366 3.2730 0.093350 3.2780 0.09306 3.2840 0.09276 3.2680 0.09366 3.2730 0.093350 3.2780 0.09306 3.2830 0.09276 3.2680 0.09366 3.2730 0.093350 3.2780 0.09306 3.2830 0.09276 3.2680 0.09366 3.2730 0.093350 3.2780 0.09306 3.2880 0.09276 3.2680 0.09366 3.2730 0.093350 3.2780 0.09306 3.2880 0.092770						0.093166	3.2816	0.092862
3.2656 0.093774 3.2710 0.093459 3.2765 0.093157 3.2818 0.092850 3.2657 0.093161 3.2819 0.092845 3.2658 0.093162 3.2713 0.093459 3.2765 0.093151 3.2819 0.092833 3.2660 0.093751 3.2713 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092833 3.2660 0.093751 3.2714 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092833 3.2661 0.093753 3.2715 0.093442 3.2768 0.093128 3.2822 0.092822 3.2662 0.093739 3.2716 0.093430 3.2770 0.093128 3.2823 0.092822 3.2662 0.093739 3.2716 0.093430 3.2770 0.093117 3.2825 0.092822 3.2663 0.093734 3.2717 0.093424 3.2711 0.093117 3.2825 0.092811 3.2664 0.093722 3.2719 0.093413 3.2773 0.093111 3.2826 0.092805 3.2666 0.093722 3.2719 0.093413 3.2773 0.093100 3.2827 0.092799 3.2666 0.093718 3.2721 0.093407 3.2774 0.093100 3.2827 0.092799 3.2666 0.093713 3.2721 0.093407 3.2775 0.093048 3.2820 0.092779 3.2666 0.093713 3.2721 0.093407 3.2775 0.093048 3.2820 0.092778 3.2668 0.093763 3.2722 0.093390 3.2775 0.093048 3.2831 0.092779 3.2667 0.093693 3.2723 0.093390 3.2777 0.093088 3.2831 0.092779 3.2670 0.093693 3.2723 0.093390 3.2777 0.093088 3.2831 0.092771 3.2671 0.093682 3.2725 0.093379 3.2777 0.093081 3.2832 0.092771 3.2671 0.093682 3.2726 0.093373 3.2780 0.09367 3.2832 0.092778 3.2671 0.093682 3.2726 0.093373 3.2780 0.09367 3.2832 0.092776 3.2675 0.09368 3.2727 0.093367 3.2783 0.09367 3.2839 0.092775 3.2675 0.093665 3.2727 0.093367 3.2780 0.09367 3.2839 0.092775 3.2676 0.093665 3.2727 0.093367 3.2780 0.09367 3.2839 0.092775 3.2676 0.093663 3.2730 0.093350 3.2780 0.093043 3.2839 0.092775 3.2676 0.093663 3.2730 0.093350 3.2780 0.093043 3.2839 0.092775 3.2680 0.093663 3.2730 0.093350 3.2780 0.093043 3.2839 0.092775 3.2680 0.093663 3.2730 0.093357 3.2780 0.093043 3.2839 0.092775 3.2680 0.093663 3.2730 0.093357 3.2780 0.093053 3.2840 0.092775 3.2680 0.093663 3.2730 0.093357 3.2780 0.093059 3.2784 0.093069 3.2789 0.092775 3.2680 0.093663 3.2730 0.093359 3.2789 0.092999 3.2840 0.092670 3.2680 0.093662 3.2730 0.093359 3.2740 0.093267 3.2799 0.092996 3.2840 0.092670 3.2840 0.093662 3.2740 0.093263 3.2799 0.092995 3.2840 0.092670 3.28						0.093162	3.2817	0.092856
3.2657 0.093768 3.2711 0.093459 3.2765 0.093151 3.2819 0.092845 3.2659 0.093757 3.2713 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092833 3.2660 0.093757 3.2713 0.093447 3.2768 0.093140 3.2822 0.092828 3.2661 0.093745 3.2715 0.093442 3.2768 0.093128 3.2822 0.092828 3.2662 0.093745 3.2715 0.093442 3.2768 0.093128 3.2823 0.092828 3.2662 0.093745 3.2716 0.093430 3.2770 0.093128 3.2823 0.092828 3.2663 0.093734 3.2716 0.093424 3.2771 0.093112 3.2826 0.092813 3.2666 0.093728 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092811 3.2866 0.093716 3.2719 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092801 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093110 3.2828 0.092799 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2775 0.093100 3.2828 0.092794 3.2667 0.093716 3.2721 0.093402 3.2775 0.093094 3.2820 0.092794 3.2669 0.093705 3.2722 0.093390 3.2777 0.093094 3.2820 0.092783 3.2669 0.093699 3.2723 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092778 3.2670 0.093688 3.2726 0.093393 3.2777 0.093083 3.2831 0.092776 3.2671 0.093688 3.2726 0.093379 3.2779 0.093071 3.2832 0.092776 3.2671 0.093688 3.2726 0.093379 3.2779 0.093071 3.2832 0.092776 3.2671 0.093665 3.2726 0.093379 3.2779 0.093071 3.2832 0.092776 3.2674 0.093671 3.2728 0.093379 3.2779 0.093071 3.2832 0.092776 3.2676 0.093665 3.2727 0.093366 3.2727 0.093366 3.2727 0.093367 3.2728 0.093379 3.2780 0.093064 3.2835 0.092774 3.2676 0.093665 3.2727 0.093367 3.2780 0.093065 3.2780 0.09366 3.2780 0.09367 3.2780 0.0						0.093157	3.2818	0.092850
3.2658 0.093767 3.2713 0.093447 3.2766 0.093149 3.2820 0.092838 3.2660 0.093751 3.2713 0.093447 3.2768 0.093134 3.2822 0.092838 3.2661 0.093751 3.2714 0.093442 3.2768 0.093134 3.2822 0.092838 3.2661 0.093753 3.2716 0.093436 3.2769 0.093123 3.2823 0.092818 3.2666 0.093739 3.2716 0.093430 3.2776 0.093123 3.2823 0.092816 3.2666 0.093739 3.2716 0.093442 3.2771 0.093123 3.2825 0.092816 3.2666 0.093734 3.2718 0.093419 3.2771 0.093117 3.2825 0.092816 3.2666 0.093722 3.2719 0.093413 3.2773 0.093110 3.2826 0.092805 3.2666 0.093712 3.2719 0.093413 3.2773 0.093106 3.2827 0.092799 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093106 3.2828 0.092799 3.2666 0.093711 3.2721 0.093407 3.2774 0.093108 3.2828 0.092793 3.2669 0.093699 3.2722 0.093396 3.2776 0.093094 3.2828 0.092788 3.2669 0.093699 3.2723 0.093396 3.2776 0.093084 3.2831 0.092783 3.2669 0.093699 3.2723 0.093396 3.2776 0.093084 3.2831 0.092771 3.2671 0.093688 3.2725 0.093397 3.2778 0.093077 3.2832 0.092783 3.2674 0.093688 3.2725 0.093379 3.2779 0.093071 3.2833 0.092766 3.2672 0.093682 3.2726 0.093379 3.2781 0.09366 3.2834 0.092764 3.2674 0.093665 3.2728 0.093379 3.2781 0.09366 3.2835 0.092764 3.2674 0.093665 3.2728 0.093379 3.2781 0.093649 3.2835 0.092764 3.2675 0.093665 3.2728 0.093356 3.2781 0.093649 3.2835 0.092764 3.2676 0.093665 3.2728 0.093356 3.2783 0.093649 3.2835 0.092764 3.2676 0.09365 3.2730 0.093356 3.2784 0.093049 3.2835 0.092749 3.2676 0.09365 3.2730 0.093356 3.2786 0.093649 3.2830 0.092749 3.2686 0.09365 3.2731 0.093356 3.2786 0.093648 3.2731 0.093356 3.2786 0.093659 3.2730 0.093350 3.2786 0.093649 3.2830 0.092760 3.2841 0.092720 3.2840 0.09365 3.2731 0.093350 3.2786 0.09365 3.2731 0.093350 3.2786 0.09365 3.2731 0.093350 3.2786 0.093649 3.2830 0.092760 3.2840 0.09365 3.2731 0.093350 3.2786 0.09365 3.2840 0.09265 3.2841 0.092664 3.2840 0.09365 3.2731 0.093350 3.2786 0.09365 3.2731 0.093350 3.2789 0.09369 3.2840 0.09265 3.2840 0.093650 3.2730 0.093350 3.2740 0.093299 3.2790 0.09309 3.2840 0.09275 3.2840 0.093590 3.2740 0.093299 3.2790 0.092995 3.2840 0.09265							3.2819	0.092845
3.2659 0.093757 3.2713 0.093447 3.2767 0.093140 3.2821 0.092838 3.2660 0.093757 3.2714 0.093442 3.2768 0.093134 3.2822 0.092828 3.2661 0.093745 3.2715 0.093436 3.2769 0.093128 3.2822 0.092828 3.2662 0.093739 3.2716 0.093430 3.2770 0.093123 3.2822 0.092828 3.2663 0.093734 3.2717 0.093419 3.2777 0.093117 3.2825 0.092811 3.2664 0.093728 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092805 3.2666 0.093722 3.2719 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092805 3.2666 0.093711 3.2721 0.093419 3.2773 0.093100 3.2828 0.092794 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093100 3.2828 0.092794 3.2666 0.093711 3.2721 0.093402 3.2775 0.093094 3.2828 0.092784 3.2669 0.093705 3.2722 0.093390 3.2777 0.093094 3.2828 0.092783 3.2669 0.093699 3.2724 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092783 3.2670 0.093688 3.2725 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092777 3.2671 0.093688 3.2725 0.093373 3.2778 0.093071 3.2832 0.092776 3.2672 0.093688 3.2725 0.093373 3.2778 0.093071 3.2832 0.092776 3.2673 0.093688 3.2725 0.093373 3.2780 0.093071 3.2833 0.092766 3.2673 0.093676 3.2727 0.093362 3.2778 0.093064 3.2835 0.092766 3.2674 0.093676 3.2727 0.093362 3.2783 0.093064 3.2836 0.092766 3.2674 0.093671 3.2728 0.093362 3.2783 0.093049 3.2837 0.092768 3.2674 0.093673 3.2727 0.093356 3.2783 0.093674 3.2838 0.092766 3.2676 0.093665 3.2729 0.093356 3.2783 0.093049 3.2837 0.092776 3.2676 0.093665 3.2729 0.093356 3.2783 0.093049 3.2837 0.092776 3.2676 0.093665 3.2730 0.093356 3.2783 0.093049 3.2836 0.092776 3.2688 0.093648 3.2731 0.093333 3.2780 0.093009 3.2844 0.092776 3.2689 0.093665 3.2730 0.093356 3.2780 0.093009 3.2844 0.092776 3.2689 0.093659 3.2730 0.093356 3.2780 0.093009 3.2844 0.092776 3.2689 0.093659 3.2730 0.093357 3.2780 0.093009 3.2844 0.092776 3.2689 0.093665 3.2730 0.093310 3.2780 0.093009 3.2844 0.092776 3.2689 0.093567 3.2730 0.093327 3.2780 0.093009 3.2844 0.092776 3.2689 0.093567 3.2740 0.093288 3.2790 0.092992 3.2846 0.092769 3.2686 0.093567 3.2740 0.093288 3.2790 0.092992 3.2846 0.092664 3.2690 0.093587 3.2740 0.093288 3.2790 0.092992 3.2850 0.09266							3.2820	0.092039
3.2660 0.093751 3.2714 0.093442 3.2768 0.093134 3.2822 0.092828 3.2661 0.093745 3.2715 0.093436 3.2769 0.093123 3.2823 0.092822 3.2662 0.093739 3.2716 0.093430 3.2770 0.093123 3.2823 0.092822 3.2663 0.093734 3.2717 0.093424 3.2771 0.093117 3.2825 0.092816 3.2664 0.093728 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092805 3.2665 0.093722 3.2719 0.093413 3.2773 0.093106 3.2827 0.092805 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2775 0.093100 3.2828 0.092794 3.2667 0.093711 3.2721 0.093402 3.2775 0.093100 3.2828 0.092794 3.2668 0.093705 3.2722 0.093396 3.2775 0.093094 3.2828 0.092788 3.2669 0.093699 3.2723 0.093396 3.2775 0.093094 3.2831 0.092777 3.2670 0.093693 3.2724 0.093396 3.2777 0.093094 3.2831 0.092777 3.2671 0.093688 3.2725 0.093397 3.2779 0.093071 3.2832 0.092778 3.2672 0.093688 3.2725 0.093379 3.2779 0.093071 3.2832 0.092766 3.2672 0.093686 3.2726 0.093373 3.2780 0.093.66 3.2834 0.092760 3.2674 0.093665 3.2727 0.093367 3.2781 0.093.66 3.2834 0.092760 3.2674 0.093665 3.2729 0.093356 3.2781 0.093.66 3.2835 0.092764 3.2676 0.093665 3.2729 0.093356 3.2781 0.093.649 3.2837 0.092732 3.2677 0.093663 3.2731 0.093356 3.2781 0.093.054 3.2837 0.092732 3.2679 0.093663 3.2731 0.093350 3.2784 0.093024 3.2839 0.092732 3.2680 0.093663 3.2731 0.093350 3.2784 0.093024 3.2839 0.092732 3.2681 0.093663 3.2731 0.093350 3.2784 0.093024 3.2844 0.092720 3.2680 0.093663 3.2731 0.093350 3.2784 0.093003 3.2844 0.092720 3.2680 0.093663 3.2731 0.093350 3.2784 0.093003 3.2844 0.092720 3.2680 0.093665 3.2730 0.093350 3.2784 0.093009 3.2844 0.092720 3.2680 0.093665 3.2730 0.093350 3.2784 0.093009 3.2844 0.092720 3.2680 0.093650 3.2730 0.093350 3.2784 0.093009 3.2845 0.092732 3.2680 0.093650 3.2730 0.093350 3.2786 0.093009 3.2845 0.092676 3.2680 0.093650 3.2730 0.093350 3.2780 0.093009 3.2845 0.092676 3.2680 0.093650 3.2730 0.093350 3.2740 0.093009 3.2845 0.092676 3.2680 0.093650 3.2740 0.093288 3.2790 0.093009 3.2845 0.092676 3.2680 0.093550 3.2744 0.093288 3.2790 0.092995 3.2850 0.092664 3.2690 0.093550 3.2744 0.093289 3.2800 0.092995 3.2850 0.092								0.092833
3.2661 0.093745 3.2715 0.093436 3.2769 0.093128 3.2823 0.092827 3.2662 0.093737 3.2716 0.093430 3.2770 0.093123 1.7874 0.092816 3.2663 0.093738 3.2717 0.093424 3.2771 0.093117 3.2825 0.092811 3.2664 0.093728 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2825 0.092805 3.2665 0.093712 3.2719 0.093413 3.2773 0.093110 3.2827 0.092799 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093100 3.2828 0.092794 3.2667 0.093711 3.2721 0.093402 3.2775 0.093010 3.2828 0.092794 3.2668 0.093705 3.2722 0.093396 3.2776 0.093084 3.2830 0.092788 3.2669 0.093699 3.2723 0.093390 3.2776 0.093088 3.2831 0.092777 3.2670 0.093683 3.2725 0.093393 3.2777 0.093083 3.2831 0.092777 3.2671 0.093688 3.2725 0.093373 3.2780 0.093077 3.2832 0.092766 3.2673 0.093682 3.2726 0.093373 3.2780 0.093071 3.2833 0.092766 3.2673 0.093665 3.2727 0.093362 3.2781 0.093064 3.2835 0.092754 3.2676 0.093671 3.2728 0.093362 3.2782 0.093054 3.2835 0.092754 3.2676 0.093653 3.2730 0.093356 3.2784 0.093054 3.2835 0.092754 3.2676 0.093665 3.2729 0.093356 3.2784 0.093054 3.2837 0.092743 3.2676 0.093665 3.2730 0.093356 3.2784 0.093054 3.2837 0.092743 3.2676 0.093663 3.2731 0.093345 3.2786 0.093054 3.2837 0.092743 3.2676 0.093663 3.2733 0.093336 3.2784 0.093054 3.2837 0.092743 3.2680 0.093663 3.2733 0.093337 3.2788 0.093054 3.2837 0.092754 3.2680 0.093663 3.2733 0.093337 3.2788 0.093054 3.2837 0.092754 3.2680 0.093663 3.2733 0.093337 3.2788 0.093054 3.2841 0.092773 3.2680 0.093663 3.2733 0.093337 3.2789 0.093054 3.2841 0.092773 3.2680 0.093668 3.2735 0.093316 3.2789 0.093009 3.2844 0.092776 3.2680 0.093669 3.2737 0.093387 3.2789 0.093009 3.2844 0.092766 3.2680 0.093679 3.2737 0.093387 3.2789 0.093009 3.2844 0.092766 3.2680 0.093679 3.2737 0.093387 3.2789 0.093009 3.2844 0.092766 3.2680 0.093679 3.2737 0.093388 3.2797 0.092994 3.2845 0.092676 3.2680 0.093679 3.2740 0.093288 3.2799 0.092994 3.2846 0.092697 3.2680 0.093579 3.2744 0.093288 3.2799 0.092995 3.2846 0.092697 3.2680 0.093579 3.2744 0.093288 3.2799 0.092995 3.2850 0.092664 3.2694 0.093579 3.2746 0.093288 3.2800 0.092995 3.2850 0.09266								0.092828
3.2662 0.093739 3.2716 0.093430 3.2770 0.093123 4.2874 (.092816 3.2663 0.093734 3.2717 0.093424 3.2771 0.093111 3.2825 0.092811 3.2664 0.093728 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092805 3.2665 0.093722 3.2719 0.093413 3.2772 0.093100 3.2828 0.092794 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093100 3.2828 0.092794 3.2667 0.093711 3.2721 0.093402 3.2775 0.093094 3.7829 0.092788 3.2668 0.093705 3.2722 0.093396 3.2775 0.093094 3.2828 0.092784 3.2669 0.093699 3.2723 0.093396 3.2776 0.093084 3.2830 0.092783 3.2669 0.093699 3.2724 0.093396 3.2777 0.093084 3.2831 0.092777 3.2670 0.093688 3.2725 0.093379 3.2778 0.093077 3.2832 0.092778 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2778 0.093077 3.2832 0.092778 3.2672 0.093682 3.2726 0.093373 3.2780 0.093.66 3.2834 0.092766 3.2673 0.093667 3.2727 0.093367 3.2780 0.093.66 3.2834 0.092766 3.2675 0.093667 3.2727 0.093367 3.2781 0.093.66 3.2835 0.092764 3.2675 0.093665 3.2729 0.093356 3.2783 0.093069 3.2837 0.092743 3.2676 0.093669 3.2730 0.093350 3.2783 0.093069 3.2837 0.092743 3.2676 0.093663 3.2731 0.093350 3.2784 0.093043 3.2839 0.092743 3.2678 0.093664 3.2731 0.093350 3.2788 0.093029 3.2837 0.092733 3.2678 0.093663 3.2731 0.093350 3.2788 0.093029 3.2840 0.09272 3.2680 0.093663 3.2731 0.093350 3.2788 0.093029 3.2840 0.09272 3.2680 0.093663 3.2731 0.093350 3.2788 0.093029 3.2840 0.09272 3.2680 0.093663 3.2731 0.093350 3.2788 0.093029 3.2840 0.09272 3.2680 0.093669 3.2737 0.093318 3.2790 0.093009 3.2844 0.09272 3.2680 0.093653 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.09272 3.2680 0.093650 3.2730 0.093350 3.2790 0.093009 3.2844 0.09272 3.2680 0.093650 3.2730 0.093350 3.2790 0.093009 3.2845 0.092730 3.2680 0.093650 3.2736 0.093350 3.2790 0.093009 3.2846 0.092653 3.2680 0.093650 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2846 0.092667 3.2680 0.093550 3.2740 0.093259 3.2790 0.092994 3.2855 0.092668 3.2680 0.093550 3.2740 0.093259 3.2800 0.092995 3.2850 0.092653 3.2690 0.093550 3.2740 0.093259 3.2800 0.092995 3.2850 0.092653 3.2690 0.093550 3.2749 0.093268 3.2800 0.092994 3.2855 0.092653 3.269								0.092822
3.2663 0.093724 3.2717 0.093424 3.2771 0.093117 3.2825 0.092811 3.2664 0.093728 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092805 3.2665 0.093722 3.2719 0.093407 3.2772 0.093106 3.2827 0.092799 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093106 3.2826 0.092794 3.2667 0.093711 3.2721 0.093402 3.2775 0.093094 3.2826 0.092798 3.2668 0.093705 3.2722 0.093396 3.2776 0.093084 3.2830 0.092783 3.2669 0.093699 3.2723 0.093396 3.2777 0.093084 3.2831 0.092777 3.2670 0.093688 3.2725 0.093379 3.2778 0.093077 3.2832 0.092777 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2778 0.093071 3.2833 0.092766 3.2673 0.093665 3.2727 0.093367 3.2781 0.093060 3.2834 0.092766 3.2673 0.093665 3.2727 0.093367 3.2781 0.093060 3.2835 0.092754 3.2676 0.093676 3.2727 0.093356 3.2784 0.093079 3.2835 0.092754 3.2676 0.093665 3.2730 0.093350 3.2784 0.093049 3.2835 0.092754 3.2676 0.093665 3.2730 0.093350 3.2784 0.093049 3.2837 0.092733 3.2676 0.093664 3.2737 0.093345 3.2785 0.093049 3.2839 0.092732 3.2680 0.093664 3.2735 0.093349 3.2785 0.093024 3.2839 0.092732 3.2680 0.093664 3.2735 0.093339 3.2786 0.093024 3.2839 0.092732 3.2680 0.093665 3.2730 0.093337 3.2786 0.093024 3.2840 0.092720 3.2680 0.093665 3.2730 0.093337 3.2786 0.093024 3.2840 0.092720 3.2680 0.093665 3.2736 0.093319 3.2786 0.093024 3.2840 0.092720 3.2680 0.093665 3.2736 0.093310 3.2787 0.093020 3.2844 0.092720 3.2680 0.093669 3.2736 0.093310 3.2792 0.093009 3.2844 0.092720 3.2680 0.093665 3.2736 0.093310 3.2791 0.093009 3.2845 0.092664 3.2681 0.093607 3.2738 0.093327 3.2789 0.092949 3.2846 0.092664 3.2681 0.093607 3.2739 0.093299 3.2791 0.092949 3.2846 0.092664 3.2689 0.093569 3.2740 0.093293 3.2794 0.092949 3.2846 0.092664 3.2689 0.093569 3.2740 0.093293 3.2799 0.092949 3.2845 0.092664 3.2689 0.093560 3.2740 0.093293 3.2799 0.092949 3.2845 0.092664 3.2690 0.093569 3.2740 0.093293 3.2799 0.092949 3.2850 0.092664 3.2691 0.093560 3.2740 0.093288 3.2800 0.092945 3.2850 0.092664 3.2691 0.093560 3.2740 0.093288 3.2800 0.092945 3.2850 0.092658 3.2699 0.093560 3.2749 0.093278 3.2800 0.092945 3.2850 0.09265								0.092816
3.2664 0.093728 3.2718 0.093419 3.2772 0.093111 3.2826 0.092805 3.2665 0.093722 3.2719 0.093407 3.2773 0.093100 3.2827 0.092799 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093100 3.2828 0.092794 3.2667 0.093711 3.2721 0.093407 3.2775 0.093084 3.2829 0.092788 3.2668 0.093705 3.2722 0.093396 3.2775 0.093084 3.2830 0.092783 3.2669 0.093699 3.2723 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092777 3.2671 0.093683 3.2724 0.093385 3.2778 0.093071 3.2832 0.092771 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2779 0.093071 3.2832 0.092771 3.2671 0.093686 3.2726 0.093373 3.2780 0.093.66 3.2834 0.092760 3.2672 0.093665 3.2727 0.093367 3.2781 0.093066 3.2835 0.092744 3.2675 0.093665 3.2729 0.093356 3.2781 0.093054 3.2835 0.092744 3.2676 0.093659 3.2730 0.093566 3.2783 0.093054 3.2837 0.092743 3.2676 0.093668 3.2732 0.093350 3.2784 0.093054 3.2837 0.092743 3.2676 0.093665 3.2730 0.093350 3.2784 0.093054 3.2839 0.092743 3.2676 0.093665 3.2730 0.093350 3.2786 0.093054 3.2839 0.092743 3.2676 0.093665 3.2730 0.093350 3.2786 0.093054 3.2830 0.092733 3.2678 0.093664 3.2733 0.093333 3.2786 0.093024 3.2840 0.092732 3.2680 0.093663 3.2731 0.093316 3.2786 0.093024 3.2840 0.092732 3.2680 0.093663 3.2737 0.093317 3.2788 0.093020 3.2840 0.092736 3.2681 0.093603 3.2735 0.093316 3.2789 0.093004 3.2842 0.092715 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 0.093004 3.2845 0.092709 3.2684 0.093613 3.2738 0.093327 3.2789 0.093004 3.2845 0.092709 3.2686 0.09365 3.2736 0.093316 3.2790 0.093004 3.2845 0.092697 3.2689 0.093565 3.2740 0.093293 3.2794 0.092994 3.2845 0.092667 3.2689 0.093567 3.2740 0.093293 3.2794 0.092995 3.2846 0.092667 3.2689 0.093567 3.2740 0.093293 3.2794 0.092995 3.2845 0.092667 3.2689 0.093567 3.2740 0.093293 3.2795 0.092995 3.2845 0.092667 3.2689 0.093567 3.2740 0.093293 3.2799 0.092995 3.2845 0.092667 3.2690 0.093567 3.2740 0.093293 3.2799 0.092995 3.2845 0.092667 3.2690 0.093579 3.2744 0.093208 3.2799 0.092995 3.2855 0.092667 3.2690 0.093579 3.2744 0.093208 3.2799 0.092995 3.2855 0.092653 3.2691 0.093567 3.2740 0.093208 3.2800 0.092975 3.2855 0.092653						0.093117	3.2825	0.092811
3.2665 0.093712 3.2719 0.093413 3.2773 0.093106 3.2827 0.092799 3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093100 3.2828 0.092794 3.2667 0.093711 3.2721 0.093402 3.2775 0.093094 3.7829 0.092788 3.2668 0.093705 3.2722 0.093396 3.2776 0.093088 3.2830 0.092783 3.2669 0.093699 3.2723 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092771 3.2670 0.093688 3.2725 0.093379 3.2778 0.093077 3.2832 0.092771 3.2671 0.093688 3.2726 0.093379 3.2779 0.093071 3.2833 0.092766 3.2673 0.093668 3.2726 0.093373 3.2780 0.093.66 3.2835 0.092766 3.2674 0.093676 3.2729 0.093367 3.2781 0.093.66 3.2835 0.092744 3.2675 0.093665 3.2729 0.093350 3.2783 0.093049 3.2837 0.092743 3.2676 0.093665 3.2729 0.093350 3.2783 0.093049 3.2837 0.092743 3.2677 0.093688 3.2731 0.093350 3.2784 0.093049 3.2837 0.092743 3.2678 0.093648 3.2731 0.093350 3.2784 0.093049 3.2839 0.092733 3.2678 0.093648 3.2731 0.093350 3.2786 0.093043 3.2839 0.092733 3.2678 0.093668 3.2731 0.093350 3.2786 0.093023 3.2840 0.092733 3.2678 0.093668 3.2731 0.093333 3.2786 0.093023 3.2840 0.092732 3.2680 0.093630 3.2734 0.093327 3.2786 0.093023 3.2840 0.092720 3.2680 0.093630 3.2735 0.093327 3.2786 0.093020 3.2842 0.092720 3.2682 0.093630 3.2735 0.093327 3.2786 0.093029 3.2842 0.092720 3.2682 0.093659 3.2730 0.093327 3.2786 0.093029 3.2844 0.092720 3.2682 0.093659 3.2734 0.093327 3.2786 0.093029 3.2844 0.092720 3.2680 0.093630 3.2735 0.093327 3.2789 0.093009 3.2844 0.092720 3.2680 0.093630 3.2735 0.093327 3.2789 0.093009 3.2844 0.092720 3.2680 0.093659 3.2740 0.093299 3.2789 0.092992 3.2847 0.092666 3.2687 0.093556 3.2740 0.093282 3.2790 0.092995 3.2847 0.092667 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2790 0.092995 3.2846 0.092670 3.2689 0.093556 3.2740 0.093282 3.2790 0.092995 3.2847 0.092667 3.2689 0.093556 3.2740 0.093282 3.2790 0.092995 3.2847 0.092667 3.2689 0.093556 3.2740 0.093282 3.2790 0.092995 3.2855 0.092667 3.2690 0.093556 3.2740 0.093282 3.2790 0.092995 3.2855 0.092667 3.2690 0.093550 3.2740 0.093282 3.2800 0.092995 3.2855 0.092663 3.2690 0.093550 3.2748 0.093283 3.2800 0.092995 3.2855 0.09266							3.2826	0.092805
3.2666 0.093716 3.2720 0.093407 3.2774 0.093100 3.2828 0.092794 3.2667 0.093711 3.2721 0.093402 3.2775 0.093094 3.7829 0.092788 3.2668 0.093705 3.2722 0.093396 3.2776 0.093088 3.2830 0.092783 3.2669 0.093699 3.2723 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092777 3.2670 0.093688 3.2724 0.093387 3.2778 0.093077 3.2832 0.092776 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2779 0.093077 3.2832 0.092766 3.2672 0.093665 3.2727 0.093373 3.2780 0.093.66 3.2834 0.092766 3.2673 0.093667 3.2727 0.093362 3.7782 0.093056 3.2835 0.092743 3.2675 0.093665 3.2729 0.093352 3.7782 0.093054 3.2835 0.092743 3.2676 0.093659 3.2730 0.093356 3.2783 0.093649 3.2837 0.092743 3.2677 0.093653 3.2731 0.093350 3.2786 0.093043 3.2839 0.092732 3.2678 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093043 3.2839 0.092732 3.2678 0.093665 3.2730 0.093350 3.2786 0.093043 3.2839 0.092732 3.2678 0.093665 3.2733 0.093339 3.2786 0.093024 3.2839 0.092732 3.2680 0.093663 3.2731 0.093331 3.2785 0.093024 3.2839 0.092732 3.2680 0.093664 3.2735 0.093327 3.2786 0.093026 3.2841 0.092726 3.2681 0.093636 3.2734 0.093327 3.2786 0.093026 3.2841 0.092726 3.2681 0.093630 3.2735 0.093327 3.2786 0.093029 3.2842 0.092726 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2791 0.093009 3.2844 0.092726 3.2684 0.093607 3.2737 0.093315 3.2791 0.093009 3.2844 0.092726 3.2686 0.093607 3.2739 0.093315 3.2791 0.093009 3.2845 0.092698 3.2686 0.093607 3.2739 0.093316 3.2791 0.093009 3.2845 0.092698 3.2686 0.093607 3.2739 0.093299 3.2794 0.092992 3.2846 0.092693 3.2689 0.093596 3.2744 0.093293 3.2794 0.092995 3.2846 0.092661 3.2689 0.093596 3.2744 0.093293 3.2796 0.092995 3.2846 0.092661 3.2689 0.093596 3.2747 0.093293 3.2799 0.092995 3.2846 0.092663 3.2690 0.093596 3.2744 0.093293 3.2799 0.092995 3.2846 0.092663 3.2690 0.093596 3.2746 0.093293 3.2799 0.092995 3.2846 0.092663 3.2690 0.093596 3.2746 0.093293 3.2799 0.092995 3.2846 0.092663 3.2690 0.093596 3.2746 0.093293 3.2800 0.092995 3.2855 0.092663 3.2690 0.093596 3.2748 0.093268 3.2800 0.092944 3.2855 0.092663 3.2690 0.093556 3.2748 0.093268 3.2800 0.092944 3.2855 0.09265							3.2827	0.092799
3.2667 0.093711 3.2721 0.093402 3.2775 0.093094 3.2829 0.092788 3.2668 0.093705 3.2772 0.093396 3.2776 0.093088 3.2831 0.092777 3.2670 0.093699 3.27723 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092777 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2778 0.093077 3.2832 0.092776 3.2672 0.093688 3.2726 0.093379 3.2779 0.093077 3.2832 0.092766 3.2673 0.093676 3.2727 0.093377 3.2781 0.093060 3.2834 0.092760 3.2674 0.093671 3.2728 0.093362 3.2781 0.093060 3.2835 0.092764 3.2675 0.093665 3.2729 0.093362 3.2781 0.093064 3.2835 0.092749 3.2676 0.093659 3.2730 0.093356 3.2783 0.093043 3.2837 0.092743 3.2676 0.093659 3.2730 0.093350 3.2784 0.093043 3.2837 0.092732 3.2678 0.093648 3.2732 0.093335 3.2786 0.093043 3.2839 0.092732 3.2679 0.093648 3.2731 0.093339 3.2786 0.093043 3.2839 0.092732 3.2680 0.093648 3.2734 0.093339 3.2786 0.093026 3.2841 0.092726 3.2680 0.093630 3.2735 0.093327 3.2788 0.093026 3.2841 0.092726 3.2681 0.093633 3.2734 0.093316 3.2789 0.093020 3.2844 0.092726 3.2682 0.093635 3.2736 0.093316 3.2789 0.093020 3.2844 0.092726 3.2682 0.093630 3.2735 0.093316 3.2790 0.093009 3.2845 0.092769 3.2684 0.093667 3.2737 0.093310 3.2791 0.093003 3.2845 0.092769 3.2686 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092698 3.2687 0.093567 3.2740 0.093282 3.2799 0.092992 3.2847 0.092698 3.2688 0.093590 3.2740 0.093282 3.2799 0.092994 3.2846 0.092698 3.2689 0.093596 3.2740 0.093282 3.2799 0.092994 3.2846 0.092698 3.2689 0.093596 3.2740 0.093282 3.2799 0.092994 3.2849 0.092669 3.2689 0.093596 3.2740 0.093282 3.2799 0.092945 3.2849 0.092664 3.2690 0.093573 3.2745 0.093282 3.2799 0.092945 3.2859 0.092664 3.2690 0.093573 3.2745 0.093282 3.2799 0.092947 3.2850 0.092664 3.2690 0.093556 3.2749 0.093282 3.2799 0.092941 3.2859 0.092664 3.2690 0.093556 3.2749 0.093282 3.2800 0.092941 3.2859 0.092664 3.2690 0.093556 3.2749 0.093282 3.2800 0.092941 3.2859 0.092664 3.2691 0.093556 3.2749 0.093282 3.2800 0.092941 3.2859 0.092664 3.2697 0.093556 3.2749 0.093282 3.2800 0.092941 3.2859 0.092664 3.2697 0.093559 3.2750 0.093231 3.2800 0.092935 3.2859 0.0926						0.093100	3.2828	0.092794
3.2668 0.093705 3.2722 0.093396 3.2776 0.093088 3.2830 0.092787 3.2670 0.093699 3.2723 0.093397 3.2777 0.093083 3.2831 0.092777 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2779 0.093077 3.2832 0.092776 3.2672 0.093688 3.2726 0.093379 3.2779 0.093071 3.2833 0.092766 3.2673 0.093676 3.2727 0.093377 3.2780 0.093.66 3.2834 0.092766 3.2674 0.093671 3.2728 0.093362 3.2780 0.093.06 3.2835 0.092764 3.2674 0.093665 3.2727 0.093362 3.2782 0.093.054 3.2836 0.092749 3.2675 0.093665 3.2729 0.093356 3.2783 0.0930649 3.2837 0.092743 3.2677 0.093653 3.2731 0.093345 3.2785 0.093043 3.2839 0.092732 3.2679 0.093648 3.2732 0.093345 3.2785 0.093043 3.2839 0.092732 3.2680 0.093648 3.2732 0.093333 3.2786 0.093024 3.2840 0.092726 3.2690 0.093642 3.2733 0.093333 3.2787 0.093023 3.2842 0.092726 3.2681 0.093636 3.2734 0.093327 3.2788 0.093024 3.2842 0.092726 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2789 0.093003 3.2842 0.092726 3.2683 0.093613 3.2735 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092720 3.2684 0.093613 3.2735 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092720 3.2685 0.093667 3.2739 0.093316 3.2791 0.093009 3.2844 0.092703 3.2686 0.093667 3.2739 0.093328 3.2792 0.092994 3.2846 0.092698 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2792 0.092994 3.2846 0.092698 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2799 0.092994 3.2849 0.092675 3.2689 0.093596 3.2741 0.093288 3.2799 0.092994 3.2849 0.092675 3.2689 0.093596 3.2744 0.093270 3.2799 0.092994 3.2849 0.092675 3.2689 0.093597 3.2744 0.093270 3.2799 0.092944 3.2859 0.092678 3.2690 0.093573 3.2744 0.093270 3.2799 0.092944 3.2859 0.092664 3.2699 0.093556 3.2749 0.093228 3.2799 0.092947 3.2859 0.092658 3.2699 0.093556 3.2749 0.093228 3.2800 0.092947 3.2855 0.092664 3.2699 0.093556 3.2749 0.093228 3.2800 0.092947 3.2855 0.092664 3.2699 0.093556 3.2749 0.093228 3.2800 0.092942 3.2859 0.092658 3.2699 0.093556 3.2749 0.093228 3.2800 0.092942 3.2859 0.092658 3.2699 0.093556 3.2749 0.093228 3.2800 0.092942 3.2859 0.092658 3.2699 0.093556 3.2749 0.093231 3.2800 0.092942 3.2859 0.092658 3.2699 0.093559 3.2750 0.093231 3.2800 0.092942 3.2859 0.092					3.2775	0.093094	3.2829	0.092788
3.2669 0.093699 3.2723 0.093390 3.2777 0.093083 3.2831 0.092777 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2778 0.093071 3.2832 0.092776 3.2672 0.093682 3.2726 0.093373 3.2780 0.093071 3.2833 0.092766 3.2673 0.093676 3.2727 0.093367 3.2781 0.093060 3.2835 0.092763 3.2674 0.093667 3.2727 0.093367 3.2781 0.093060 3.2835 0.092769 3.2675 0.093665 3.2729 0.093366 3.2783 0.093054 3.2836 0.092769 3.2676 0.093665 3.2730 0.093350 3.2783 0.093049 3.2837 0.092743 3.2676 0.093659 3.2730 0.093350 3.2784 0.093049 3.2837 0.092743 3.2678 0.093648 3.2731 0.093345 3.2785 0.093049 3.2837 0.092743 3.2678 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093031 3.2839 0.092726 3.2680 0.093664 3.2733 0.093333 3.2787 0.093023 3.2840 0.092726 3.2681 0.093630 3.2735 0.093327 3.2786 0.093020 3.2841 0.092720 3.2680 0.093663 3.2735 0.093316 3.2789 0.093020 3.2842 0.092715 3.2681 0.093630 3.2737 0.093310 3.2789 0.093015 3.2844 0.092709 3.2682 0.093665 3.2738 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092703 3.2684 0.093619 3.2737 0.093310 3.2790 0.092994 3.2846 0.092697 3.2686 0.093607 3.2738 0.093310 3.2792 0.092994 3.2846 0.092697 3.2687 0.093596 3.2740 0.093293 3.2794 0.092995 3.2846 0.092697 3.2689 0.093556 3.2740 0.093288 3.2795 0.092995 3.2849 0.092667 3.2689 0.093557 3.2744 0.093288 3.2799 0.092995 3.2849 0.092673 3.2689 0.093556 3.2744 0.093288 3.2799 0.092995 3.2850 0.092673 3.2690 0.093557 3.2744 0.093288 3.2799 0.092996 3.2850 0.092673 3.2690 0.093557 3.2744 0.093253 3.2800 0.092995 3.2850 0.0926647 3.2690 0.093557 3.2744 0.093253 3.2800 0.092995 3.2850 0.092653 3.2691 0.093556 3.2748 0.093259 3.2800 0.092995 3.2850 0.092653 3.2697 0.093556 3.2748 0.093258 3.2800 0.092995 3.2856 0.092654 3.2697 0.093556 3.2748 0.093288 3.2800 0.092995 3.2856 0.092653 3.2697 0.093559 3.2748 0.093229 3.2800 0.092995 3.2856 0.092653 3.2697 0.093559 3.2748 0.093229 3.2800 0.092995 3.2856 0.092653 3.2697 0.093559 3.2748 0.093228 3.2800 0.092995 3.2856 0.092653 3.2697 0.093559 3.2748 0.093228 3.2800 0.092995 3.2856 0.092653 3.2697 0.093559 3.2759 0.093221 3.2800 0.092995 3.2856 0.0926					3.2776	0.093088	3.2830	0.092783
3.2670 0.093693 3.2724 0.093385 3.2778 0.093077 3.2832 0.092776 3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2779 0.093071 3.2833 0.092766 3.2672 0.093686 3.2726 0.093373 3.2789 0.093.66 3.2834 0.092766 3.2673 0.093676 3.2727 0.093367 3.2781 0.093.66 3.2835 0.092754 3.2674 0.093671 3.2728 0.093362 3.2782 0.093.054 3.2835 0.092754 3.2675 0.093665 3.2729 0.093356 3.2782 0.093.054 3.2837 0.092743 3.2676 0.093659 3.2730 0.093350 3.2783 0.093049 3.2837 0.092743 3.2677 0.093653 3.2731 0.093355 3.2785 0.093049 3.2839 0.092732 3.2679 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093043 3.2839 0.092732 3.2679 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093020 3.2840 0.092726 3.2680 0.093636 3.2733 0.093333 3.2787 0.093026 3.2841 0.092720 3.2680 0.093636 3.2735 0.093322 3.2788 0.093020 3.2842 0.092715 3.2681 0.093630 3.2735 0.093322 3.2788 0.093020 3.2842 0.092715 3.2683 0.093619 3.2736 0.093316 3.2791 0.093009 3.2844 0.092720 3.2684 0.093613 3.2735 0.093310 3.2791 0.093009 3.2844 0.092709 3.2685 0.093607 3.2739 0.093310 3.2791 0.093009 3.2844 0.092709 3.2686 0.093607 3.2739 0.093299 3.2792 0.092994 3.2846 0.092692 3.2687 0.093596 3.2740 0.093293 3.2790 0.092994 3.2846 0.092692 3.2688 0.093590 3.2740 0.093293 3.2790 0.092994 3.2849 0.092668 3.2689 0.093579 3.2744 0.093282 3.2799 0.092945 3.2849 0.092675 3.2689 0.093556 3.2744 0.093282 3.2799 0.092945 3.2850 0.0926670 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2799 0.092945 3.2850 0.0926670 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2799 0.092945 3.2850 0.0926670 3.2690 0.093579 3.2744 0.093282 3.2799 0.092944 3.2850 0.0926670 3.2690 0.093579 3.2744 0.093282 3.2799 0.092945 3.2850 0.0926670 3.2690 0.093550 3.2747 0.093250 3.2800 0.092947 3.2850 0.092668 3.2690 0.093550 3.2747 0.093282 3.2800 0.092947 3.2850 0.092668 3.2690 0.093550 3.2747 0.093282 3.2800 0.092947 3.2850 0.092668 3.2690 0.093550 3.2749 0.093282 3.2800 0.092944 3.2850 0.092668 3.2690 0.093550 3.2749 0.093282 3.2800 0.092945 3.2850 0.092668 3.2690 0.093550 3.2740 0.093282 3.2800 0.092945 3.2850 0.092668 3.2690 0.093550 3.2740 0.093282 3.2800 0.092945 3.2850					3.2777	0.093683	3.2831	0.092777
3.2671 0.093688 3.2725 0.093379 3.2779 0.093671 3.2833 0.092766 3.2672 0.093682 3.2726 0.093373 3.2780 0.093066 3.2834 0.092763 3.2673 0.093676 3.2727 0.093367 3.2781 0.093060 3.2834 0.092764 3.2674 0.093671 3.2728 0.093362 3.2782 0.093054 3.2836 0.092749 3.2675 0.093665 3.2729 0.093356 3.2783 0.093054 3.2837 0.092743 3.2676 0.093659 3.2730 0.093350 3.2784 0.093043 3.2837 0.092743 3.2677 0.093653 3.2731 0.093350 3.2785 0.093043 3.2839 0.092732 3.2678 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093032 3.2840 0.092732 3.2680 0.093648 3.2732 0.093333 3.2786 0.093026 3.2841 0.092720 3.2680 0.093636 3.2734 0.093327 3.2788 0.093020 3.2842 0.092726 3.2681 0.093630 3.2735 0.093327 3.2788 0.093020 3.2842 0.092712 3.2681 0.093630 3.2735 0.093316 3.2790 0.093009 3.2842 0.092710 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092710 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 0.093009 3.2844 0.092710 3.2686 0.093607 3.2739 0.093299 3.2791 0.092994 3.2846 0.092692 3.2686 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092994 3.2846 0.092692 3.2686 0.093607 3.2739 0.093288 3.2794 0.092994 3.2847 0.092697 3.2689 0.093596 3.2740 0.093288 3.2795 0.092994 3.2849 0.092675 3.2689 0.093596 3.2740 0.093288 3.2799 0.092975 3.2850 0.092673 3.2689 0.093596 3.2744 0.093288 3.2799 0.092975 3.2850 0.092673 3.2689 0.093596 3.2744 0.093288 3.2799 0.092975 3.2850 0.092674 3.2689 0.093596 3.2744 0.093288 3.2799 0.092975 3.2850 0.092674 3.2689 0.093596 3.2744 0.093288 3.2799 0.092975 3.2850 0.092674 3.2690 0.093573 3.2744 0.093253 3.2800 0.092975 3.2850 0.092664 3.2691 0.093573 3.2744 0.093253 3.2800 0.092975 3.2855 0.092664 3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2800 0.092975 3.2855 0.092664 3.2694 0.093556 3.2748 0.093268 3.2800 0.092975 3.2855 0.092664 3.2695 0.093557 3.2746 0.093259 3.2800 0.092975 3.2855 0.092664 3.2697 0.093556 3.2748 0.093268 3.2800 0.092975 3.2855 0.092664 3.2697 0.093556 3.2748 0.093263 3.2800 0.092975 3.2855 0.092664 3.2697 0.093556 3.2748 0.093263 3.2800 0.092975 3.2855 0.092664					3.2778	0.093077	3.2832	0.092771
3.2672 0.093682 3.2726 0.093373 3.2780 0.093.66 3.2834 0.092760 3.2673 0.093676 3.2727 0.093367 3.2781 0.093.060 3.2835 0.092754 3.2674 0.093671 3.2728 0.093362 3.2782 0.093.054 3.2836 0.092749 3.2675 0.093665 3.2729 0.093356 3.2783 0.093.049 3.2837 0.092743 3.2676 0.093659 3.2730 0.093350 3.2784 0.093043 3.2839 0.092743 3.2677 0.093653 3.2731 0.093350 3.2786 0.093043 3.2839 0.092732 3.2678 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093031 3.2839 0.092726 3.2679 0.093642 3.2733 0.093333 3.2786 0.093026 3.2841 0.092726 3.2680 0.093636 3.2734 0.093327 3.2786 0.093026 3.2841 0.092726 3.2681 0.093630 3.2735 0.093327 3.2786 0.093020 3.2842 0.092725 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092709 3.2683 0.093619 3.2737 0.093316 3.2791 0.093009 3.2844 0.092703 3.2684 0.093613 3.2737 0.093316 3.2791 0.093003 3.2845 0.092692 3.2685 0.093607 3.2738 0.093305 3.2792 0.092994 3.2846 0.092692 3.2686 0.093607 3.2738 0.093293 3.2792 0.092994 3.2846 0.092692 3.2686 0.093607 3.2738 0.093293 3.2794 0.092996 3.2846 0.092692 3.2686 0.093590 3.2740 0.093293 3.2794 0.092996 3.2846 0.092664 3.2689 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092946 3.2849 0.092670 3.2689 0.093579 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092664 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092946 3.2850 0.092664 3.2691 0.093576 3.2745 0.093265 3.2797 0.092945 3.2850 0.092664 3.2694 0.093556 3.2745 0.093276 3.2798 0.092945 3.2850 0.092664 3.2694 0.093556 3.2745 0.093276 3.2798 0.092945 3.2850 0.092664 3.2694 0.093556 3.2746 0.093259 3.2800 0.092945 3.2855 0.092664 3.2695 0.093556 3.2747 0.093228 3.2802 0.092945 3.2855 0.092664 3.2696 0.093556 3.2749 0.093228 3.2802 0.092945 3.2855 0.092664 3.2697 0.093556 3.2749 0.093228 3.2802 0.092945 3.2856 0.092664 3.2697 0.093556 3.2749 0.093231 3.2800 0.092945 3.2859 0.092653 3.2697 0.093556 3.2749 0.093231 3.2800 0.092945 3.2859 0.092653 3.2697 0.093556 3.2749 0.093231 3.2800 0.092945 3.2859 0.092653 3.2697 0.093559 3.2750 0.093236 3.2800 0.092945 3.2859 0.092653					3.2779	0.093671	3.2833	0.092766
3.2673 0.093676 3.2727 0.093367 3.2781 0.093060 3.2835 0.092749 3.2674 0.093671 3.2728 0.093362 3.7782 0.093054 3.2836 0.092749 3.2675 0.093665 3.2729 0.093356 3.2783 0.093049 3.2837 0.092743 3.2676 0.093659 3.2730 0.093350 3.2784 0.093043 3.2838 0.092743 3.2677 0.093653 3.2731 0.093345 3.2785 0.093043 3.2839 0.092732 3.2678 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093032 3.2840 0.092722 3.2679 0.093642 3.2733 0.093333 3.2786 0.093022 3.2840 0.092726 3.2680 0.093636 3.2734 0.093327 3.2786 0.093020 3.2844 0.092720 3.2681 0.093630 3.2735 0.093327 3.2786 0.093020 3.2842 0.092715 3.2681 0.093630 3.2735 0.093327 3.2789 0.093020 3.2844 0.092720 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092703 3.2684 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 0.093009 3.2844 0.092703 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2791 0.093009 3.2845 0.092698 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2791 0.092992 3.2847 0.092697 3.2686 0.093696 3.2740 0.093293 3.2794 0.092992 3.2847 0.092681 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092994 3.2849 0.092681 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092994 3.2849 0.092681 3.2689 0.093597 3.2744 0.093288 3.2795 0.092949 3.2850 0.092668 3.2690 0.093577 3.2744 0.09328 3.2797 0.092964 3.2850 0.092663 3.2691 0.093556 3.2745 0.093287 3.2800 0.092952 3.2850 0.092653 3.2693 0.093556 3.2744 0.093288 3.2797 0.092964 3.2855 0.092664 3.2694 0.093557 3.2744 0.093288 3.2797 0.092964 3.2855 0.092664 3.2699 0.093557 3.2744 0.093288 3.2797 0.092964 3.2855 0.092664 3.2690 0.093556 3.2740 0.093253 3.2800 0.092952 3.2856 0.092663 3.2691 0.093556 3.2748 0.093268 3.2800 0.092947 3.2855 0.092664 3.2694 0.093556 3.2749 0.093288 3.2800 0.092947 3.2855 0.092663 3.2695 0.093556 3.2749 0.093288 3.2800 0.092945 3.2857 0.092630 3.2697 0.093556 3.2749 0.093288 3.2800 0.092945 3.2857 0.092630 3.2697 0.093559 3.2749 0.093288 3.2800 0.092945 3.2857 0.092630 3.2697 0.093559 3.2749 0.093268 3.2800 0.092945 3.2857 0.092630 3.2697 0.093559 3.2749 0.093268 3.2800 0.092945 3.2856 0.092653 3.2697 0.093559 3.2749 0.093231 3.2800 0.092944 3.2859 0.092647					3.2780	0.093066	3.2834	0.092760
3.2674 0.093671 3.2728 0.093362 3.2782 0.093054 3.2836 0.092/49 3.2675 0.093665 3.2739 0.093356 3.2783 0.093049 3.2837 0.092743 3.2676 0.093659 3.2730 0.093350 3.2784 0.093043 3.2838 0.092/43 3.2677 0.093653 3.2731 0.093355 3.2785 0.093043 3.2839 0.092732 3.2678 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093032 3.2840 0.092726 3.2679 0.093642 3.2733 0.093333 3.2786 0.093026 3.2841 0.092720 3.2680 0.093636 3.2734 0.093327 3.2786 0.093026 3.2841 0.092720 3.2681 0.093630 3.2735 0.093327 3.2789 0.093020 3.2842 0.092/15 3.2682 0.093655 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092703 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 0.093009 3.2844 0.092703 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.092094 3.2845 0.092698 3.2684 0.093613 3.2739 0.093299 3.2791 0.092094 3.2846 0.092698 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2792 0.092994 3.2847 0.092698 3.2686 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092681 3.2688 0.093590 3.2740 0.093288 3.2795 0.092994 3.2849 0.092675 3.2689 0.093595 3.2741 0.093288 3.2795 0.092946 3.2849 0.092675 3.2689 0.093597 3.2744 0.093288 3.2795 0.092946 3.2849 0.092675 3.2689 0.093597 3.2744 0.093288 3.2796 0.092947 3.2850 0.092673 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092949 3.2851 0.092664 3.2690 0.093557 3.2745 0.093256 3.2799 0.092952 3.2854 0.092673 3.2693 0.093550 3.2744 0.093288 3.2800 0.092952 3.2851 0.092664 3.2694 0.093550 3.2744 0.093270 3.2798 0.092947 3.2855 0.092664 3.2694 0.093550 3.2749 0.093259 3.2800 0.092952 3.2856 0.092663 3.2697 0.093550 3.2749 0.093248 3.2800 0.092952 3.2856 0.092664 3.2694 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2800 0.092935 3.2856 0.092663 3.2697 0.093550 3.2749 0.093248 3.2800 0.092935 3.2856 0.092653 3.2697 0.093550 3.2749 0.093248 3.2800 0.092935 3.2856 0.092663 3.2697 0.093550 3.2749 0.093228 3.2800 0.092935 3.2856 0.092653 3.2697 0.093550 3.2749 0.093228 3.2800 0.092935 3.2856 0.092653				0.093367	3.2781	0.093060	3.2835	0.092754
3.2675			3.2728	0.093362	3.2782	0.093054	3.2836	0.092/49
3.2676 0.093659 3.2730 0.093350 3.2784 0.093043 3.2838 0.092737 3.2677 0.093653 3.2731 0.093345 3.2785 0.093037 3.2839 0.092736 3.2678 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093032 3.2840 0.092726 3.2679 0.093642 3.2733 0.093333 3.2787 0.093026 3.2841 0.092720 3.2680 0.093630 3.2735 0.093327 3.2788 0.093020 3.2842 0.092715 3.2681 0.093630 3.2735 0.093327 3.2789 0.093020 3.2843 0.097709 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093003 3.2844 0.092709 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 0.093003 3.2844 0.092698 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.092994 3.2846 0.092698 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2792 0.092994 3.2847 0.092698 3.2686 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092681 3.2686 0.093590 3.2740 0.093288 3.2795 0.092986 3.2848 0.092681 3.2688 0.093590 3.2741 0.093288 3.2795 0.092915 3.2849 0.092617 3.2689 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092915 3.2849 0.092617 3.2689 0.093597 3.2744 0.093270 3.2797 0.092949 3.2850 0.092670 3.2690 0.093573 3.2744 0.093270 3.2799 0.092949 3.2851 0.092664 3.2691 0.093550 3.2744 0.093270 3.2799 0.092947 3.2850 0.092653 3.2692 0.093556 3.2748 0.093270 3.2799 0.092947 3.2855 0.092664 3.2694 0.093556 3.2748 0.093259 3.2800 0.092947 3.2855 0.092664 3.2694 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092947 3.2856 0.092653 3.2695 0.093555 3.2748 0.093248 3.2800 0.092941 3.2856 0.092653 3.2697 0.093555 3.2749 0.093242 3.2800 0.092941 3.2856 0.092647 3.2696 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092941 3.2856 0.092647 3.2697 0.093550 3.2749 0.093248 3.2800 0.092941 3.2856 0.092647 3.2696 0.093555 3.2749 0.093248 3.2800 0.092947 3.2856 0.092647 3.2697 0.093559 3.2750 0.093242 3.2800 0.092935 3.2858 0.092653 3.2697 0.093559 3.2750 0.093231 3.2800 0.092935 3.2858 0.092655		0.093665	3.2729	0.093356	3.2783	0.093049		
3.2677 0.093653 3.2731 0.093345 3.2785 C.093037 3.2839 0.092732 3.2678 0.093648 3.2732 0.093339 3.2786 0.093632 3.2840 0.092726 3.2679 0.093642 3.2733 0.093333 3.2787 0.093026 3.2841 0.092720 3.2680 0.093636 3.2734 0.093327 3.2788 0.093020 3.2842 0.092715 3.2681 0.093630 3.2735 0.093322 3.2789 C.093015 3.2843 0.092709 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092703 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 C.093003 3.2845 0.092698 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.092996 3.2845 0.092698 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2792 0.092996 3.2846 0.092692 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092667 3.2686 0.093596 3.2741 0.093288 3.2794 0.092986 3.2848 0.092681 3.2688 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092975 3.2849 0.092675 3.2689 0.093596 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093579 3.2744 0.093276 3.2797 0.092964 3.2851 0.092664 3.2690 0.093573 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092667 3.2692 0.093562 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2855 0.092664 3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2693 0.093556 3.2748 0.093259 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2694 0.093556 3.2748 0.093259 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2694 0.093556 3.2747 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2693 0.093556 3.2748 0.093268 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2694 0.093556 3.2748 0.093268 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2695 0.093556 3.2748 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2696 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092647 3.2696 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2697 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2699 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092667 3.2699 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092947 3.2855 0.092647 3.2699 0.093556 3.2749 0.093248 3.2800 0.092945 3.2855 0.092647 3.2699 0.093550 3.2749 0.093231 3.2800 0.092944 3.2855 0.092647 3.2699 0.093559 3.2750 0.093231 3.2800 0.092944 3.2859 0.09264		0.093659	3.2730	0.093350	3.2784	0.093043		
3.2619 0.093642 3.2733 0.093333 3.2787 0.093026 3.2841 0.092720 3.2680 0.093636 3.2734 0.093327 3.2788 0.093020 3.2842 0.092/15 3.2681 0.093630 3.2735 0.093322 3.2789 C.093015 3.2843 0.092709 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 1.2844 0.092703 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 0.093003 3.2845 0.092698 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.092995 3.2846 0.092692 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2792 0.092995 3.2846 0.092692 3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2793 0.092992 3.2846 0.092692 3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2794 0.092986 3.2848 0.092681 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092981 3.2849 0.092615 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093595 3.2743 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2690 0.093573 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092653 3.2691 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2853 0.092653 3.2693 0.093562 3.2747 0.093259 3.2800 0.092947 3.2855 0.092654 3.2694 0.093556 3.2748 0.093259 3.2800 0.092947 3.2855 0.092654 3.2695 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092654 3.2696 0.093556 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092636 3.2697 0.093539 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092655 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092655	3.2677	0.093653	3.2731	0.093345	3.2785	L.U93U31		
3.2680 0.093636 3.2734 0.093327 3.2788 0.093020 3.2842 0.092/15 3.2681 0.093630 3.2735 0.093322 3.2789 0.093015 3.2843 0.092709 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092703 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 0.093003 3.2845 0.092698 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.092996 3.2846 0.092699 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092996 3.2847 0.092667 3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2794 0.092996 3.2847 0.092667 3.2686 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092981 3.2848 0.092681 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093579 3.2744 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2690 0.093573 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2691 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092975 3.2856 0.092651 3.2693 0.093550 3.2747 0.093253 3.2800 0.092942 3.2854 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093258 3.2800 0.092941 3.2856 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2800 0.092941 3.2856 0.092641 3.2696 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092641 3.2697 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092645 3.2697 0.093550 3.2749 0.093231 3.2805 0.092930 3.2859 0.092651 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092942 3.2859 0.092651	3.2678	0.093648	3.2732	0.093339	3.2786			
3.2681 0.093630 3.2735 0.093322 3.2789 C.093015 3.2843 0.092709 3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092703 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 C.093003 3.2845 0.092698 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.092996 3.2846 0.092692 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092687 3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2794 0.092986 3.2848 0.092681 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092981 3.2849 0.092675 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093585 3.2743 0.093276 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2690 0.093579 3.2744 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092668 3.2691 0.093573 3.2745 0.093276 3.2798 0.092964 3.2852 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092653 3.2693 0.093562 3.2747 0.093259 3.2800 0.092947 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093545 3.2749 0.093236 3.2804 0.092930 3.2857 0.092630 3.2697 0.093539 3.2751 0.093236 3.2804 0.092930 3.2859 0.092653	3.26/9	0.093642	3.2733	0.093333	3.2787			
3.2682 0.093625 3.2736 0.093316 3.2790 0.093009 3.2844 0.092703 3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 0.093003 3.2845 0.092698 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.092996 3.2846 0.092692 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092687 3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2794 0.092986 3.2848 0.092681 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092981 3.2849 0.092675 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2859 0.092670 3.2689 0.093595 3.2743 0.093276 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2691 0.093573 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092653 3.2693 0.093562 3.2747 0.093259 3.2800 0.092947 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2697 0.093539 3.2751 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092944 3.2859 0.092651	3.2680	0.093636	3.2734	0.093327	3.2788			
3.2683 0.093619 3.2737 0.093310 3.2791 C.093G03 3.2845 0.092698 3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.092996 3.2846 0.092697 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092667 3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2794 0.097986 3.2848 0.092681 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092981 3.2849 0.092675 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093585 3.2743 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2690 0.093579 3.2744 0.093276 3.2797 0.092964 3.2851 0.092664 3.2691 0.093573 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093255 3.2799 0.092958 3.2852 0.092653 3.2693 0.093562 3.2747 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092647 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2697 0.093539 3.2751 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625	3.2681	0.093630	3.2735	0.093322				
3.2684 0.093613 3.2738 0.093305 3.2792 0.09299b 3.2846 0.092697 3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092667 3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2794 0.092986 3.2848 0.092681 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092981 3.2849 0.092675 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093585 3.2743 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092667 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2691 0.093573 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2853 0.092647 3.2693 0.093562 3.2747 0.093259 3.2800 0.092942 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092944 3.2859 0.092651	3.2682	0.093625						
3.2685 0.093607 3.2739 0.093299 3.2793 0.092992 3.2847 0.092667 3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2794 0.092986 3.2848 0.092681 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092981 3.2849 0.092675 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093585 3.2743 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2691 0.093573 3.2744 0.093270 3.2798 0.092958 3.2853 0.092658 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2853 0.092647 3.2693 0.093562 3.2747 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092647 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093555 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093559 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092944 3.2859 0.092619	3.2683	0.093619	3.2737	0.093310				
3.2686 0.093602 3.2740 0.093293 3.2794 0.097986 3.2848 0.092681 3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.097981 3.2849 0.092675 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093585 3.2743 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2691 0.093573 3.2745 0.093265 3.2799 0.092958 3.2853 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092657 3.2693 0.093562 3.2747 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2697 0.093539 3.2751 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625	3.2684	0.093613	3.2738					
3.2687 0.093596 3.2741 0.093288 3.2795 0.092981 3.2849 0.092675 3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093585 3.2743 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2691 0.093573 3.2745 0.093265 3.2799 0.092958 3.2853 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092647 3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2801 0.092952 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092947 3.2855 0.092641 3.2696 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2697 0.093539 3.2751 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092942 3.2859 0.092619	3.2665	0.093607						
3.2688 0.093590 3.2742 0.093282 3.2796 0.092975 3.2850 0.092670 3.2689 0.093585 3.2743 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2691 0.093573 3.2745 0.093265 3.2799 0.092958 3.2853 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092647 3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2800 0.092947 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092944 3.2859 0.092619	3.2686	0.043602	3.2740	0.093293				
3.2689 0.093585 3.2743 0.093276 3.2797 0.092969 3.2851 0.092664 3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2691 0.093573 3.2745 0.093265 3.2799 0.092958 3.2853 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092647 3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2801 0.092947 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092619	3.2687	0.093596						
3.2690 0.093579 3.2744 0.093270 3.2798 0.092964 3.2852 0.092658 3.2691 0.093573 3.2745 0.093265 3.2799 0.092958 3.2853 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092647 3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2801 0.092947 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2855 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092630 3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092619	3.2688	0.093590						
3.2691 0.093573 3.2745 0.093265 3.2799 0.092958 3.2853 0.092653 3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092647 3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2801 0.092947 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092944 3.2859 0.092619	3.2689	0.093585						
3.2692 0.093567 3.2746 0.093259 3.2800 0.092952 3.2854 0.092647 3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2801 0.092947 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092641 3.2695 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092619	3.2690	0.093579						
3.2693 0.093562 3.2747 0.093253 3.2801 0.092947 3.2855 0.092641 3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092636 3.2695 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092619								
3.2694 0.093556 3.2748 0.093248 3.2802 0.092941 3.2856 0.092636 3.2695 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092619 3.2859 0.092619	3.2692							
3.2695 0.093550 3.2749 0.093242 3.2803 0.092935 3.2857 0.092630 3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092619	3.2693							
3.2696 0.093545 3.2750 0.093236 3.2804 0.092930 3.2858 0.092625 3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092619	3.2694							
3.2697 0.093539 3.2751 0.093231 3.2805 0.092924 3.2859 0.092619	3.2695							
3,2071 0,0737	3.2696							
3.2A98 0.093533 3.2752 0.093225 3.2806 0.092918 3.2860 0.092613	3.2697	0.093539						
121	3.2698	0.093533	3.2752			0.092918	5.2860	0.04/013

INTERPLANAR	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	R	INTERPLANA	R
SPACING	Q SPACING	ů.	SPACING	Ç	SPACING	C
	2608 3.2915	0.092304	3.2969	0.092002		0.091701
	3.2916	0.092298	3.2970	0.091996		0.091696
*	2596 3.2917	0.092293	3.2971	C.091991		0.091690
	92591 3.2918	0.092287	3.2972	0.091985	3.3026	0.091685
	92585 3.2919	0.092282	3.2973	0.091980	3.3027	0.091679
	92579 3.2920	0.092276	3.2974	0.091974	3.3028	0.091674
	92574 3.2921	0.092210	3.2975	0.091968	3.3029	0.091668
	92568 3.2922	0.092265	3.2976	0.091963	3.3030	0.091662
	92563 3.2923	0.092259	3.2977	0.091957	3.3031	0.691657
	92557 3.2924	0.092254	3.2978	0.091952	3.3032	0.091651
	92551 3.2925	0.092248	3.2979	0.091946	3,3033	0.091646
	92546 3.2926	0.092242	3.2980	0.091941	3.3034	0.091640
	92540 3.2927	0.092237	3.2981	0.091935	3.3035	0.091635
	92534 3.2928	0.092231	3.2982	0.091929	3.3036	0.091629
	92529 3.2929	0.042226	3.2983	0.091924	3.3037	0.091624
	92523 3.2930	0.092220	3.2984	0.091918	3.3038	0.091618
	92517 3.2931	0.092214	3.2985	0.091913	3.3039	9.0916L3
_	22512 3.2932	0.092209	3.2986	0.091907	3.3040	0.091607
	92506 3.2933	0.092203	3.2987	0.091902	3.3041	0.091601
	92501 3.2934	0.092198	3.2968	0.091896	3.3042	0.091596
	92495 3.2935	0.092192	3.2989	0.091090	3.3043	0.091590
	92489 3.2936	0.092186	3.2990	0.091885	3.3044	0.091585
	92484 3.2937	0.092181	3.2941	0.091879	3.3045	0.091579
	92478 3.2938	0.092175	3.2992	0.091874	3.3046	0.391574
	92472 3.2939	0.092170	3.2993	0.091868	3.3047	0.091568
	92467 3.2940	0.092164	3.2994	0.091863	3.3048	0.091563
	92461 3.2941	0.092158	3.2995	0.091657	3.304	6.691557
	92456 3.2942	0.092153	3.2996	0.091851	3.3050	0.091552
	92450 3.2943	0.092147	3.2997	0.091646	3.3051	0.091546
	92444 3.2944	0.092142	3.2998	0.091840	3.3052	0.091540
	92439 3.2945	0.092136	3.2999	0.091835	3.3053	0.091535
	92433 3.2946	0.092130	3.3000	0.091829	3.3054	0.091529
	92428 3.2947	0.092125	3.3001	0.091824	3.3055	0.091524
	92422 3.2948	0.092119	3.3002	0.091618	3.3056	0.091518
	92416 3.2949	0.092114	3.3003	0.091812	3.3057	0.091513
	092411 3.2950	0.092108	3.3004	0.091807	3.3058	0.091507
	092405 3.2951	0.092102	3.3005	0.091801	3.3059	0.091502
3.2898 0.0	092399 3.2952	0.092097	3.3006	0.091796	3.3060	0.091496
	092394 3.2953	0.092091	3.3007	0.091790	3.3061	0.091491
3.2900 0.0	092388 3.2954	0.092086	3.3008	0.091785	3.3062	0.091485
3.2901 0.0	092383 3.2955	0.092080	3.3009	0.091779	3.3063	0.091480
3.2902 0.0	092377 3.2956		3.3010	0.091774	3.3064	0.091474
3.2903 0.	092371 3.2957		3.3011	0.091768	3.3065	0.091469
3.2904 0.	092366 3.2958		3.3012	0.091762	3.3066	0.091463
3.2905 0.	092360 3.2959		3.3013	0.09175/	3.3067	0.091457
	092355 3.2960		3.3014	0.091751	3.3068	0.091452
	092349 3.2961		3.3015	0.091746	3.3069	0.091446
	092343 3.2962		3.3016	0.091740	3.3070	0.091441
3.2909 0.	09233d 3.2963		3.3017	0.091735	3.3071	0.091435
3.2910 0.	092332 3.2964		3.3018	0.091/29	3.3072	0.091430
	092326 3.2965		3.3019	0.091724	3.3073	0.091424
	092321 3.2966		3.3020	C.091718	3.3074	0.091419
	092315 3.2967		3.3021	0.091/12	3.3075	0.091413
3.2914 0.	092310 3.2968	0.092008	3.3022	0.091/07	3.3076	0.091408

INTERPLAN		INTERPLAN		INTERPLAN		INTERPLAN	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	(₄
3.3077	0.091402	3.3131	0.091105	3.3185	0.090808	3.3239	3.090514
3.3078	0.091397	3.3132	0.091099	3.3186	0.090803	3.3240	0.090508
3.3079	0.091391	3.3133	0.091094	3.3187	0.090797	3.3241	0.090503
3.3080	0.091386	3.3134	0.091088	3.3188	0.090/92	3:3242	0.090497
3.3081	0.091380	3.3135	0.091083	3.3189	0.090786	3.3243	0.090492
3.3082	0.091375	3.3136	0.091077	3.3190	0.090781	3.3244	0.090486
3.3083	0.091369	3.3137	0.091072	3.3191	0.090/15	3.3245	0.090481
3.3084	0.091364	3.3138	0.091066	3.3192	0.090770	3.3246	U.090475
3.3085	0.091358	3.3139	0.091061	3.3193	0.090765	3.3247	0.090470
3.3086	0.091352	3.3140	0.091055	3.3194	0.090759	3.3248	0.090465
3.3087	0.091347	3.3141	0.091050	3.3195	0.090754	3.3249	0.090459
3.3088	0.091341	3.3142	0.091044	3.3196	0.090748	3.3250	0.090454
3.3089	0.091336	3.3143	0.091039	3.3197	0.090/43	3.3251	0.090448
3.3090	0.091330	3.3144	0.091033	3.3198	0.090737	3.3252	0.090443
3.3091	0.091325	3.3145	0.091028	3.3199	0.090732	3.3253	0.090437
3.3092	0.091319	3.3146	0.091022	3.3200	0.090726	3.3254	0.090432
3.3093	0.091314	3.3147	0.091017	3.3201	0.090721	3.3255	0.090426
3.3094	0.091308	3.3148	0.091011	3.3202	0.090/15	3.3256	0.090421
3.3095	0.091303	3.3149	0.091006	3.3203	0.090/10	3.3257	0.090416
3.3096	0.091297	3.3150	0.091000	3.3204	0.090/04	3.3258	0.090410
3.3097	0.091292	3.3151	0.090995	3.3205	0.090699	3.3259	0.090405
3.3098	0.091286	3.3152	0.090989	3.3206	0.070693	3.3260	0.090399
3.3099	0.091281	3.3153	0.090984	3.3207	0.090688	3.3261	0.090394
3.3100	0.091275	3.3154	0.090978	3.3208	0.090683	3.3262	0.090388
3.3101	0.091270	3.3155	0.090973	3.3209	0.090677	3.3263	0.090383
3.3102	0.091264	3.3156	0.090967	3.3210	0.090672	3.3264	0.090378
3.3103	0.091259	3.3157	0.090962	3.3211	0.090666	3.3265	0.090372
3.3104	0.091253	3.3158	0.090956	3.3212	0.090661	3.3266	û. L 90 167
3.3105	0.091248	3.3159	0.090951	3.3213	0.090655	3.3267	0.090361
3.3106	0.091242	3.3160	0.090945	3.3214	0.090650	3.3268	0.090356
3.3107	0.071237	3.3161	0.090940	3.3215	0.090644	3.3269	0.040350
3.3108	0.091231	3.3162	0.090934	3.3216	0.090639	3.3279	0.090345
3.3109	0.091226	3.3163	0.090929	3.3217	0.090633	3.3271	0.090340
3.3110	0.091220	3.3164	0.090923	3.3218	0.090628	3.3212	0.090334
3.3111	0.091215	3.3165	0.090918	3.3219	0.090623	3.3273	0.09.3.9
3.3112	0.091209	3.3166	0.090912	3.3220	0.090617	3.3214	0.090323
3.3113	0.091204	3.3167	0.090907	3.3221	0.090012	3.3275	0.690318
3.3114	0.091198	3.3168	0.090901	3.3222	0.090606	3.3276	0.590312
3.3115	0.091193	3.3169	0.090896	3.3223	0.090601	3.3277	0.090307
3.3116	0.091187	3.3170	0.090890	3.3224	0.090595	3.32/8	0.096362
3.3117	0.091182	3.3171	0.090885	3.3225	0.090,90	3.3273	0.090296
3.3118	0.091176	3.3172	0.090879	3.3226	0.090584	3.3280	0.090291
3.3119	0.091171	3.3173	0.090874	3.3227	0.090579	3.3281	0.090285
3.3120	0.091165	3.3174	0.090869	3.3228	0.090573	3.3282	0.090280
3.3121	0.091160	3.3175	0.090863	3.3229	0.090568	3.3283	0.090274
3.3122	0.091154	3.3176	0.090858	3.3230	C.090563	3.3284	0.090269
3.3123	0.091149	3.3177	0.090852	3.3231	C.090557	1.3235	0.090264
3.3124	0.091143	3.3178	0.090847	3.3232	0.090552	3.3236	0.030258
3.3125	0.091138	3.3179	0.090841	3.3233	0.090546	3.3287	0.090253
3.3126	0.091132	3.3180	0.090836	3.3234	0.090541	3 • 32dd	0.090247
3.3127	0.091127	3.3181	0.090830	3.3235	0.090535	3.3289	0.093242
3.3128	0.091121	3.3182	0.090825	3.3736	0.090530	3.3290	0.090236
3.3129	0.091116	3.3183	0.090819	3.3237	0.090524	3.3291	0.090231
3.3130	0.091110	3.3184	0.090814	3.3238	0.090519	3.3292	0.390226
			1:	33			

INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR
SPACING		SPACING	G	SPACING		SPACING	₩
3.3293	0.090220	3.3347	0.089928	3.3401	0.089638	3.3455	0.089349
3.3294	0.090215	3.3348	0.089923	3.3402	0.089632	3.3456	J. 089343
3.3295	0.090209	3.3349	0.089917	3.3403	0.08962/	3.3457	0.089338
3.3296	0.090204	3.3350	0.089912	3.3404	0.089622	3.3458	0.089333
3.3297	0.090198	3.3351	0.089907	3.3405	0.089616	3.3459	0.089327
3.3248	0.090193	3.3352	0.089901	3.3406	0.089611	3.3460	0.(89322
3.3299	0.090188	3.3353	0.089896	3.3407	0.089636	3.3461	G.089317
3.3300	0.090182	3.3354	0.089891	3.3408	0.089600	3.3462	0.089311
3.3301	0.090177	3.3355	0.089885	3.3404	0.089595	3.3463	0.089306
3.3302	0.090171	3.3356	0.089880	3.3410	0.089589	3.3464	0.089301
3.3303	0.090166	3.3357	0.089874	3.3411	0.089584	3.3465	0.089295
3.3304	0.090161	3.3358	0.089869	3.3412	0.089579	3.3466	0.089290
3.3305	0.090155	3.3359	0.089864	3.3413	0.0895/3	3.3467	0.089285
3.3306	0.090150	3.3360	0.089858	3.3414	0.089568	3.3468	0.089279
3.3307	0.090144	3.3361	0.089853	3.3415	0.089563	3.3459	0.089274
3.3308	0.090139	3.3362	0.089847	3.3416	0.089557	3.3470	0.089269
3.3309	0.090134	3.3363	0.089842	3.3417	0.089552	3.3471	0.089263
3.3310	0.090128	3.3364	0.089837	3.3418	0.089547	3.3472	0.089258
3.3311	0.090123	3.3365	0.089831	3.3419	0.089541	3.3473	0-089253
		3.3366	0.089826	3.3420	0.089536	3.3474	0.089247
3.3312	0.090117		0.089820	3.3421		3.3475	0.089242
3.3313	0.090112	3.3367			0.089531	3.3476	0.089237
3.3314	0.090106	3.3368	0.089815	3.3422	0.089525 0.089520	3.3477	0.089231
3.3315	0.090101	3.3369	0.089810	3.3423			
3.3316	0.090096	3.3370	0.089604	3.3424	0.089514	3.3478	0.089226
3.3317	0.090090	3.3371	0.089799	3.3425	0.089509	3.34/9	0.089221
3.3318	0.090085	3.3372	0.089794	3.3426	0.089504	3.348û	0.089215
3.3319	0.090079	3.3373	0.089788	3.3427	0.089498	3.3481	0.089210
3.3320	0.090074	3.3374	0.089783	3.3428	0.089493	3.3482	0.089205
3.3321	0.090069	3.3375	0.089777	3.3429	0.089488	3.3483	0.089199
3.3322	0.090063	3.3376	0.089772	3.3430	0.089482	3.3484	0.089194
3.3323	0.090058	3.3377	0.089767	3.3431	0.089477	3.3485	0.089189
3.3324	0.090052	3.3378	0.089761	3.3432	0.089472	3.3486	0.089183
3.3325	0.090047	3.3379	0.089756	3.3433	0.089466	3.3487	0.089178
3.3326	0.090042	3.3380	0.089751	3.3434	0.089461	3.3488	0.089173
3.3327	0.090036	3.3381	0.089745	3.3435	0.089456	3.3489	0.089167
3.3328	0.090031	3.3382	0.089740	3.3436	0.089450	3.3490	0.089162
3.3329	0.090025	3.3383	0.089734	3.3437	0.089445	3.3491	0.087157
3.3330	0.090020	3.3384	0.089729	3.3438	0.089440	3.3492	0.089151
3.3331	0.090015	3.3385	0.089724	3.3439	0.089434	3.3493	0.089146
3.3332	0.090009	3.3386	0.089718	3.3440	0.089429	3.3494	0.089141
3.3333	0.090004	3.3387	0.089713	3.3441	0.089423	3.3495	0.089135
3.3334	0.089998	3.3388	0.089708	3.3442	0.089416	3.3496	0.089130
3.3335	0.089993	3.3389	0.089702	3.3443	0.089413	3.3497	0.089125
3.3336	0.089988	3.3390	0.089697	3.3444	0.089407	3.3498	0.089119
3.3337	0.089982	3.3391	0.089691	3.3445	0.089402	3.3499	0.089114
3.3338	0.089977	3.3392	0.089686	3.3446	0.089397	3.3500	0.089109
3.3339	0.089971	3.3393	0.089681	3.3447	0.089391	3.3501	0.089103
3.3340	0.089966	3.3394	0.089675	3.3448	0.089386	3.3502	0.089098
3.3341	0.089961	3.3395	0.089670	3.3449	0.089381	3.3503	0.089093
3.3342	0.089955	3.3396	0.089665	3.3450	0.089375	3.3504	0.089088
3.3343	0.089950	3.3397	0.089659	3.3451	0.089370	3.3505	0.089082
3.3344	0.089944	3.3398	0.089654	3.3452	0.089365	3.3506	0.089077
3.3345	0.089939	3.3399	0.089648	3.3453	0.089359	3.3507	0.089072
3.3346	0.089934	3.3400	0.089643	3.3454	0.089354	3.3508	0-089066
			13	34			

INTERPLANA		INTERPLANA		INTERPLANA		INTERPLANA	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Ų
3.3509	0.089061	3.3563	0.088775	3.3617	0.088490	3.3671	0.088206
3.3510	0.089056	3.3564	0.088769	3.3618	0.088484	3.3672	0.088201
3.3511	0.089050	3.3565	0.088764	3.3619	0.088479	3.3673	0.088196
3.3512	0.089045	3.3566	0.088759	3.3620	0.088474	3.3674	0.088190
3.3513	0.089040	3.3567	0.088753	3.3621	0.088469	3.3675	0.088185
3.3514	0.089034	3.3568	0.088748	3.3622	0.088463	3.3676	0.088180
3.3515	0.089029	3.3569	0.088743	3.3623	0.088458	3.3677	0.088175
3.3516	0.089024	3.3570	0.088738	3.3624	0.088453	3.3678	0.088169
3.3517	0.089018	3.3571	0.088732	3.3625	0.088448	3.3679	0.088164
3.3518	0.089013	3.3572	0.088727	3.3626	0.088442	3.3680	0.088159
3.3519	0.089008	3.3573	0.088722	3.3627	0.088437	3.3681	0.088154
3.3520	0.089002	3.3574	0.088716	3.3628	0.088432	3.3682	0.088149
3.3521	0.088997	3.3575	0.088711	3.3629	0.088427	3.3683	0.088143
3.3522	0.088992	3.3576	0.088706	3.3630	0.088421	3.3684	0.088138
3.3523	0.088987	3.3577	0.088701	3.3631	0.088416	3.3685	0.088133
3.3524	0.088981	3.3578	0.088695	3.3632	0.088411	3.3686	0.088128
3.3525	0.088976	3.3579	0.088690	3.3633	0.088406	3.3687	0.088122
3.3526	0.088971	3.3580	0.088685	3.3634	0.088400	3.3688	0.088117
3.3527	0.088965	3.3581	0.088679	3.3635	0.088395	3.3689	0.088112
3.3528	0.088960	3.3582	0.088674	3.3636	0.088390	3.3690	0.088107
3.3529	0.088955	3.3583	0.088669	3.3637	0.088384	3.3691	0.088101
3.3530	0.088949	3.3584	0.088664	3.3638	0.088379	3.3692	0.088096
3.3531	0.088944	3.3585	0.088658	3.3639	0.086374	3.3693	0.088091
3.3532	0.088939	3.3586	0.088653	3.3640	0.088369	3.3694	0.084086
3.3533	0.088934	3.3587	0.088648	3.3641	0.088363	3.3695	0.088081
3.3534	0.088928	3.3588	0.088643	3.3642	0.088358	3.3696	0.088075
3.3535	0.088923	3.3589	0.088637	3.3643	0.088353	3.3697	0.088070
3.3536	0.088918	3.3590	0.088632	3.3644	0.088348	3-3698	0.088065
3.3537	0.088912	3.3591	0.088627	3.3645	0.088342	3.3699 3.3700	0.088060 0.088054
3.3538	0.088907	3.3592 3.3593	0.088621 0.088616	3.3646 3.3647	0.088337	3.3701	0.086049
3.3539	0.088902 0.088896	3.3594	0.088611	3.3648	0.088327	3.3702	0.088044
3.3540 3.3541	0.088891	3.3595	0.088606	3.3649	0.088321	3.3703	0.088039
3.3542	0.088886	3.3596	0.088600	3.3650	0.088316	3.3704	0.088033
3.3543	0.088881	3.3597	0.088595	3.3651	0.088311	3.3705	0.088028
3.3544	0.088875	3.3598	0.088590	3.3652	0.088306	3.3706	0.088023
3.3545	0.088870	3.3599	0.088585	3.3653	0.088300	3.3707	0.088018
3.3546	0.088865	3.3600	0.088579	3.3654	0.088295	3.3708	0.088013
3.3547	0.088859	3.3601	0.088574	3.3655	0.088290	3.3709	0.088007
3.3548	0.088854	3.3602	0.088569	3.3656	0.088285	3.3710	0.088002
3.3549	0.088849	3.3603	0.088563	3.3657	0.088279	3.3711	0.087997
3.3550	0.088843	3.3604	0.088558	3.3658	0.088274	3.3712	0.087992
3.3551	0.088838	3.3605	0.088553	3.3659	0.088269	3.3713	0.087986
3.3552	0.088833	3.3606	0.088548	3.3660	0.088264	3.3714	0.087981
3.3553	0.088828	3.3607	0.088542	3.3661	0.088259	3.3715	0.087976
3.3554	0.088822	3.3608	0.088537	3.3662	0.088253	3.3716	0.087971
3.3555	0.088817	3.3609	0.088532	3.3663	0.088248	3.3717	0.087966
3.3556	0.088812	3.3610	0.088527	3.3664	0.088243	3.3718	0.087960
3.3557	0.088806	3.3611	0.088521	3.3665	0.088238	3.3719	0.08/955
3.3558	0.088801	3.3612	0.088516	3.3666	0.088232	3.3720	0.087950
3.3559	0.088796	3.3613	0.088511	3.3667	0.08822/	3.3721	0.087945
3.3560	0.088790	3.3614	0.088505	3.3668	0.088222	3.3722	0.087940
3.3561	0.088785	3.3615	0.088500	3.3669	0.088217	3.3723	0-087934
3.3562	0.088780	3.3616	0.088495	3.3670	0.088211	3.3724	0.087929

INTERPLANAR	INTERPLAI	NAR INTERPLAT	NAR INTERPLA	N NO
SPACING	Q SPACING	S Q SPACING		
3.3725 0	.087924 3.3779	0.087643 3.3833		
3.3726 0	.087919 3.3780	0.087638 3.3834		
** ** ** *** *** *** *** *** *** *** *	.087913 3.3781	0.087633 3.3835		
3.3728 C	.087908 3.37%	\$1007027 3.3636	0.087353 3.3889 0.087348 73.3890	
	.087903 3.3783	0.087622 3.3837		
3.3730 0	087898 3.3784	0.087617 3.3838		
3.3731 0	.087893 3.3785	0.087612 3.3839		
3.3732 0.	087887 3.3786	0.087607 3.3840		
3.3733 0.	.087882 3.3787	0.087602 3.3841	0.087327 3.3894 0.087322 3.3895	
3.3734 0.	087877 3.3788	0.087596 3.3842	0.087317 3.3896	
	.087872 3.3789	0.087591 3.3843	0.087312 3.3897	
3.3736 0.	087867 3.3790	0.087586 3.3844	0.087307 3.3898	0.087034
	.087861 3.3791	0.087581 3.3845	0.087302 3.3899	
3.3738 0.	087856 3.3792	0.087576 3.3846	0.087296 3.3900	
3.3739 0.	087851 3.3793	0.087570 3.3847	0.087291 3.3901	
3.3740 0.	.087846 3.3794	0.087565 3.3848	0.087286 3.3902	
3.3741 0.	087841 3.3795	0.087560 3.3849	0.087281 3.3903	
3.3742 0.	087835 3.3796	0.087555 3.3850	0.087276 3.3904	
3.3743 0.	087830 3.3797	0.087550 3.3851	0.087271 3.3905	
3.3744 0.	087825 3.3798	0.087545 3.3852	0.087265 3.3906	
3.3745 0.	087820 3.3799	0.087539 3.3853	0.087260 3.3907	
3.3746 0.	087815 3.3800	0.087534 3.3854	0.087255 3.3908	
3.3747 0.	087809 3.3801	0.087529 3.3855		
3.3748 0.	087804 3.3802	0.087524 3.3856		
3.3749 0.	087799 3.3803	0.087519 3.3857		
3.3750 0.	087794 3.3804	0.087513 3.3858		0.086962
3.3751 0.	087788 3.3805	0.087508 3.3859	0.087235 3.3912 0.087229 3.3913	
3.3752 0.	087783 3.3806	0.087503 3.3860	0.087224 3.3914	
3.3753 0.	087778 3.3807	0.087498 3.3861	0.087219 3.3915	0.086947
3.3754 0.	087773 3.3808	0.087493 3.3862	0.087214 3.3916	0.086942
3.3755 0.	087768 3.3809	0.087488 3.3863	0.087209 3.3917	0.086937 0.086931
3.3756 0.	087763 3.3810	0.087482 3.3864	0.087204 3.3918	
3.3757 0.	087757 3.3811	0.087477 3.3865	0.087199 3.3919	0.086926
3.3758 0.	087752 3.3812	0.087472 3.3866	0.087193 3.3920	0.086921
3.3759 0.	087747 3.3813	0.087467 3.3867	0.087188 3.3921	0.086916 0.086911
3.3760 0.	087742 3.3814	0.087462 3.3868	0.087183 3.3922	
3.3761 0.	087737 3.3815	0.087457 3.3869	0.087178 3.3923	0.086906 0.086901
3.3762 0.	087731 3.3816	0.087451 3.3870	0.087173 3.3924	0.086896
3.3763 0.	087726 3.3817	0.087446 3.3871	0.087168 3.3925	0.086890
3.3764 0.	087721 3.3818	0.087441 3.3872	0.087162 3.3926	0.086885
3.3765 0.	087716 3.3819	0.087436 3.3873	0.087157 3.3927	0.086880
3.3766 0.	087711 3.3820	0.087431 3.3874	0.087152 3.3928	0.086875
	087705 3.3821	0.087426 3.3875	0.087147 3.3929	0.086870
3.3768 0.	087700 3.3822	0.087420 3.3876	0.087142 3.3930	0.086865
3.3769 0.	087695 3.3823	0.087415 3.3877	0.087137 3.3931	0.086860
3.3770 0.	087690 3.3824	0.087410 3.3878	0.087132 3.3932	0.086855
3.3771 0.	087685 3.3825	0.087405 3.3879	0.087126 3.3933	0.086849
	087679 3.3826	0.087400 3.3880	0.087121 3.3934	0.086844
	087674 3.3827	0.087395 3.3881	0.087116 3.3935	0.086839
	087669 3.3828		0.087111 3.3936	0.086834
	087664 3.3829	0.087384 3.3883	0.087106 3.3937	0.086829
3.3776 0.	087659 3.3830		0.087101 3.3938	0.086824
	087653 3.3831		0.087096 3.3939	0.086819
3.3778 0.	087648 3.3832		0.087090 3.3940	0.086814
		136	3.3740	-100014
		- -		

INTERPLANA	R	INTERPLAN	NR	INTERPLAN	AR	INIERPLANA	۸·R
SPACING	Q	SPACING	· Q	SPACING	Ų	SPACING	ų,
3.3941	0.086808	3.3995	0.086533	3.4049	0.086259	3.4103	0.085986
3.3942	0.086803	3.3996	0.086528	3.4050	0.086254	3.4104	0.085981
	0.086798	3.3997	0.066523	3.4051	0.086249	3.4105	0.085476
3.3944	0.086793	3.3998	0.086518	3.4052	0.086244	3.4106	0.0859/1
3.3945	0.086788	3.3999	0.086513	3.4053	0.086238	3.4107	0.085966
3.3946	0.086783	3.4000	0.086508	3.4054	0.086233	3.4108	0.085961
3.3947	0.086778	3.4001	0.086502	3.4055	0.086228	3.4109	0.085456
3.3948	0.086773	3.4002	0.086497	3.4056	0.086223	3.4110	0.085951
3.3949	0.086768	3.4003	0.086492	3.4057	0.086218	3.4111	0.085945
3.3950	0.086762	3.4004	0.086487	3.4058	0.086213	3.4112	0.085940
3.3951	0.086757	3.4005	0.086482	3.4059	0.086208	3.4113	0.085935
3.3952	0.086752	3.4006	0.086477	3.4063	0.086203	3.4114	0.085930
3.3953	0.086747	3.4007	0.086472	3.4061	0.086198	3.4115	0.085925
3.3954	0.086742	3.4008	0.086467	3.4062	0.086193	3.4116	0.085920
3.3955	0.086737	3.4009	0.086462	3.4063	0.086188	3.4117	0.085915
3.3956	0.086732	3.4010	0.086457	3.4064	0.086183	3.4118	0.085910
3.3957	0.086727	3.4011	0.086452	3.4065	C.086178	3.4119	0.083905
3.3958	0.086722	3.4012	0.086446	3.4066	0.086173	3.4120	0.085960
3.3959	0.086717	3.4013	0.086441	3.4067	0.086168	3.4121	0.083895
3.3960	0.086711	3.4014	0.086436	3.4068	0.086163	3.4122	0.085890
3.3961	0.086706	3.4015	0.086431	3.4069	0.086158	3.4123	O.083885
3.3962	0.086701	3.4016	0.086426	3.4070	0.086152	3.4124	0.085800
3.3963	0.086696	3.4017	0.086421	3.4071	0.086147	3.4125	0.085875
3.3964	0.086691	3.4018	0.086416	3.4072	0.086142	3.4126	G.085870
3.3965	0.086686	3.4019	0.086411	3.4073	0.086137	3.4127	U.085865
3.3966	0.086681	3.4020	0.086406	3.4074	0.086132	3.4128	0.085860
3.3967	0.086676	3.4021	0.086401	3.4075	0.086127	3.4129	0.005855
3.3968	0.086671	3.4022	0.086396	3.4076	0.086122	3.4130	0.085350
3.3969	0.086665	3.4023	0.086391	3.4077	0.086117	3.4131	0.089045
3.3970	0.086660	3.4024	0.086386	3.40/8	0.086112	3.4132	0.085840
3.3971	0.086655	3.4025	0.086380	3.4079	0.086107	3.4133	U.085835
3.3972	0.086650	3.4026	0.086375	3.4080	0.086102	3.4134	30 د 80 و
3.3973	0.086645	3.4027	0.086370	3.4081	0.086097	3.4135	0.085825
3.3974	0.086640	3.4028	0.086365	3.4082	0.086092	3.4136	0.085870
3.3975	0.086635	3.4029	0.086360	3.4083	0.086087	3.4137	0.085815
3.3976	0.086630	3.4030	0.086355	3.4084	0.086082	3.4138	Q.085810
3.3977	0.086625	3.4031	0.086350	3.4085	0.086077	3.4139	0.085805
3.3978	0.086620	3.4032	0.086345	3.4086	0-0860/2	3.4140	0.08560
3.3979	0.086614	3.4033	0.086340	3.4087	0.086067	3.4141	0.085795
3.3980	0.086609	3.4034	0.086335	3.4088	C.086U62	3.4142	0.085790
3.3981	0.086604	3.4035	0.086330	3.4089	0.086056	3.4143	0.085784
3.3982	0.086599	3.4036	0.086325	3.4090	0.086051	3.4144	0.085779
3.3983	0.086594	3.4037	0.086320	3.4091	0.086046	3.4145	0.385714
3.3984	0.086589	3.4038	0.086314	3.4092	0.086041	3.4146	0.085769
3.3985	0.086584	3.4039	0.086309	3.4093	0.086036	3.4147	0.085764
3.3986	0.086579	3.4040	0.086304	3.4094	0.086031	3.4148	0.085759
3.3987	0.086574	3.4041	0.086299	3.4095	0.086026	3.4149	0.985754
3.3988	0.086569	3.4042	0.086294	3.4096	0.086621	3.4150	0.085749
3.3989	0.086564	3.4043	0.086289	3.4097	0.086016	3.4151	0.085744
3.3990	0.086558	3.4044	0.086284	3.4098	0.086011	3.4152	U. 185734
3.3991	0.086553	3.4045	0.086279	3.4099	0.086006	3.4153	0.085734
3.3992	0.086548	3.4046	0.086274	3.4100	0.086001	3.4154	0.083727
3.3993	0.086543	3.4047	0.086269	3.4101	0.085996	3.4155	0.085724
3.3994	0.086538	3.4048	0.086264	3.4102	0.085991	3.4156	0.085719
202774		30 .0 .0		27			

INTERPL ANAR	INTERPLANAR	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	I R
SPACING Q	SPACING	Q SPACING	Q	SPACING	
3.4157 0.085714		5444 3.4265	0.085175	3.4318	0.084907
3.4158 0.085709		5439 3.4266	0.085170	3.4319	0.084962
3.4159 0.085704		5434 3.4267	0.085165	3.4320	0.084897
3.4160 0.085699		5429 3.4268	0.085160	3.4321	0.084892
3.4161 0.085694		5424 3.4269	0.085155	3.4322	0.084887
3.4162 0.085689		5419 3.4270	0.085150	3.4323	0.084862
3.4163 0.085684		5414 3.4271	0.085145	3.4324	0.084877
3.4164 0.085679		5409 3.4272	0.085140	3.4325	0.084872
		5404 3.4273	0.085135	3.4326	0.084867
			0.085130	3.4327	0.084862
3.4166 0.085669			0.085125	3.4328	0.084858
3.4167 0.085664					0.084853
3.4168 0.085659		5389 3.4276	0.085120	3.4329	
3.4169 0.085654		5384 3.4277	0.085115	3.4330	0.084848
3.4170 0.085649		5379 3.4278	0.085110	3.4331	0.084843
3.4171 0.085644		5374 3.4279	0.085105	3.4332	0.084838
3.4172 0.085639		5369 3.4280	0.085100	3.4333	0.084833
3.4173 0.085634		5364 3.4281	0.085095	3.4334	0.084828
3.4174 0.085629		15359 3.4282	0.085090	3.4335	0.084823
3.4175 0.085624		5354 3.4283	0.085085	3.4336	0.084818
3.4176 0.085619	3.4230 0.08	3.4284	0.085680	3.4337	0.084813
3.4177 0.085614	3.4231 0.08	15344 3.4285	0.085075	3.4338	0.084808
3.4178 0.085609	3.4232 0.08	3.4286	0.085070	3.4339	0.084803
3.4179 0.085604	3.4233 0.08	15334 3.4287	0.085066	3.434)	0.084798
3.4180 0.085599	3.4234 0.08	35329 3.4288	0.085061	3.4341	U U84743
3.4181 0.085594	3.4235 0.08	3.4289	0.085056	3.4342	0.084788
3.4182 0.085589	3.4236 0.08	35319 3.4290	0.085051	3.4343	0.084783
3.4183 0.085584	3.4237 0.08	15314 3.4291	0.085046	3.4344	0.084778
3.4184 0.085579	3.4238 0.08	3.4292	0.085041	3.4345	0.084774
3.4185 0.085574	3.4239 0.08	15304 3.4293	0.085036	3.4346	0.084769
3.4186 0.085569	3.4240 0.08	15299 3.4294	0.085031	3.4347	0.084764
3.4187 0.085564		3.4295	0.085026	3.4348	0.084759
3.4188 0.085559	3.4242 0.08	35289 3.4296	0.085021	3.4349	0.084754
3.4189 0.085554		3.4297	0.085016	3.4350	0.084749
3.4190 0.085549		35279 3.4298	0.085011	3.4351	0.084744
3.4191 0.085544		3.4299	0.085006	3.4352	0.084739
3.4192 0.085539		35269 3.4300	0.085001	3.4353	0.084734
3.4193 0.085534		35264 3.4301	0.084996	3.4354	0.084729
3.4194 0.085529		35259 3.4302	0.084991	3.4355	0.084724
3.4195 0.085524		35254 3.4303	0.084986	3.4356	0.084719
3.4196 0.085519		35249 3.4304	0.084981	3.4357	0.084714
3.4197 0.085514		35244 3.4305	0.084976	3.4358	0.084709
3.4198 0.085509		35239 3.4306	0.084971	3.4359	0.084704
3.4199 0.085504		35234 3.4307	0.084966	3.4360	0.084700
3.4200 0.085499		35229 3.4308	0.084961	3.4361	0.084695
3.4201 0.085494		35225 3.4309	0.084956	3.4362	0.084690
3.4202 0.085489		35220 3.4310	0.084952	3.4363	0.084685
3.4203 0.085484		35215 3.4311	0.084947	3.4364	0.084680
3.4204 0.085479		35210 3.4312	0.084942	3.4365	0.084675
3.4205 0.085474		35205 3.4313	0.084937	3.4366	0.084670
3.4206 0.085469		35200 3.4314	0.084932	3.4367	0.084665
3.4207 0.085464		35195 3.4315	0.084927	3.4368	0.084660
3.4208 0.085459		35190 3.4315	0.084922	3.4369	0.084655
3.4209 0.085454		35185 3.4316	0.084917	3.4370	0.084650
3.4210 0.085449		35180 3.4317	0.084912	3.4371	0.084645
J. 7210 0.00J447	20 TEQT 0000	138	31001/12	27.3.4	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
3.4372 0.084640	3.4426 0.084375	3.4480 0.084111	3.4534 0.083848
3.4373 0.084636	3.4427 0.084370	3.4481 0.084106	3.4535 0.083843
3.4374 0.084631	3.4428 0.084365	3.4482 0.084101	3.4536 0.083839
3.4375 0.084626	3.4429 0.084360	3.4483 0.084096	3.4537 0.083834
3.4376 0.084621	3.4430 0.084356	3.4484 0.084092	3.4538 0.083829
3.4377 0.084616	3.4431 0.084351	3.4485 0.084087	3.4539 0.083824
3.4378 0.084611	3.4432 0.084346	3.4486 0.084082	3.4540 0.083819
3.4379 0.084606	3.4433 0.084341	3.4487 0.084077	3.4541 0.083814
3.4380 0.084601	3.4434 0.084336	3.4488 0.084072	3.4542 0.083809
3.4381 0.084596	3.4435 0.084331	3.4489 0.084067	3.4543 0.083805
3.4382 0.084591	3.4436 0.084326	3.4490 0.084062	3.4544 0.083800
3.4383 0.084586	3.4437 0.084321	3.4491 0.084057	3.4545 0.083795
3.4384 0.084581	3.4438 0.084316	3.4492 0.084053	3.4546 0.083790
3.4385 0.084576	3.4439 0.084311	3.4493 0.084048	3.4547 0.083785
3.4386 0.084572	3.4440 0.084307	3.4494 0.084043 3.4495 0.084038	3.4548 0.083780 3.4549 0.083776
3.4387 0.084567	3.4441 0.084302		3.4550 0.083771
3.4388 0.084562	3.4442 0.084297		3.4551 0.083766
3.4389 0.084557	3.4443 0.084292	3.4497 0.084028 3.4498 0.084023	3.4552 0.083761
3.4390 0.084552	3.4444 0.084287 3.4445 0.084282	3.4499 0.084019	3.4553 0.083756
3.4391 0.084547	3.4445 0.084282 3.4446 0.084277	3.4500 0.084014	3.4554 0.083751
3.4392 0.084542 3.4393 0.084537	3.4447 0.084272	3.4501 0.084009	3.4555 0.083746
	3.4448 0.084267	3.4502 0.084004	3.4556 0.083742
3.4394 0.084532 3.4395 0.084527	3.4449 0.084263	3.4503 0.083999	3.4557 0.083737
3.4396 0.084522	3.4450 0.084258	3.4504 0.083994	3.4558 0.083732
3.4397 0.084517	3.4451 0.084253	3.4505 0.083989	3.4559 0.083727
3.4398 0.084513	3.4452 0.084248	3.4506 0.083984	3.4560 0.083722
3.4399 0.084508	3.4453 0.084243	3.4507 0.083980	3.4561 0.083717
3.4400 0.084503	3.4454 0.084238	3.4508 0.083975	3.4562 0.083713
3.4401 0.084498	3.4455 0.084233	3.4509 0.083970	3.4563 0.083708
3.4402 0.084493	3.4456 0.084228	3.4510 0.083965	3.4564 0.083703
3.4403 0.084488	3.4457 0.084223	3.4511 0.083960	3.4565 0.083698
3.4404 0.084483	3.4458 0.084219	3.4512 0.083955	3.4566 0.083693
3.4405 0.084478	3.4459 0.084214	3.4513 0.083950	3.4567 0.083688
3.4406 0.084473	3.4460 0.084209	3.4514 0.083946	3.4568 0.083683
3.4407 0.084468	3.4461 0.084204	3.4515 0.083941	3.4569 0.083679
3.4408 0.084463	3.4462 0.084199	3.4516 0.083936	3.4570 0.083674
3.4409 0.084459	3.4463 0.084194	3.4517 0.083931	3.4571 0.083669
3.4410 0.084454	3.4464 0.084189	3.4518 0.083926	3.4572 0.083664
3.4411 0.084449	3.4465 0.084184	3.4519 0.083921	3.4573 0.083659
3.4412 0.084444	3.4466 0.084179	3.4520 0.083916	3.4574 0.083654
3.4413 0.084439	3.4467 0.084175	3.4521 0.083911	3.4575 0.083650
3.4414 0.084434	3.4468 0.084170	3.4522 0.083907	3.4576 0.083645
3.4415 0.084429	3.4469 0.084165	3.4523 0.083902 3.4524 0.083897	3.4577 0.083640 3.4578 0.083635
3.4416 0.084424	3.4470 0.084160	3.4524 0.083897 3.4525 0.083892	3.4579 0.083630
3.4417 0.084419	3.4471 0.084155		3.4580 0.083625
3.4418 0.084414	3.4472 0.084150 3.4473 0.084145	3.4526 0.083887 3.4527 0.083882	3.4581 0.083621
3.4419 0.084409 3.4420 0.084405	3.4473 0.084145 3.4474 0.084140	3.4528 0.083877	3.4582 0.083616
3.4420 0.084405 3.4421 0.084400	3.4475 0.084136	3.4529 0.083873	3.4583 0.083611
3.4422 0.084395	3.4476 0.084131	3.4530 0.083868	3.4584 0.083606
3.4423 0.084390	3.4477 0.084126	3.4531 0.083863	3.4585 0.083601
3.4424 0.084385	3.4478 0.084121	3.4532 0.083858	3.4586 0.083596
3.4425 0.084380	3.4479 0.084116	3.4533 0.083853	3.4587 0.083592
20 4.22 00001300			

INTERPLANA	2	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AK
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPAC ING	Q
3.4588	0.083587	3.4642	0.083326	3.4696	0.083067	3.4750	0.082809
	0.083582	3.4643	0.083322	3.4697	0.083062	3.4751	0.082805
3.4590	0.083577	3.4644	0.083317	3.4698	0.083058	3.4752	0.082800
3.4591 (0.083572	3.4645	0.083312	3.4699	0.083053	3.4753	0.082795
	0.083567	3.4646	0.083307	3.4700	0.083048	3.4754	0.082790
3.4593	0.083563	3.4647	0.083302	3.4701	0.083043	3.4755	0.082786
	0.083558	3.4648	0.083298	3.4702	0.083039	3.4756	0.082781
3.4595	0.083553	3.4649	0.083293	3.4703	0.083034	3.4757	0.082776
3.4596	0.083548	3.4650	0.083288	3.4704	0.083029	3.4758	0.082771
3.4597	0.083543	3.4651	0.083283	3.4705	0.083024	3.4759	0.082766
3.4598	0.083538	3.4652	0.083278	3.4706	0.083019	3.4760	0.082762
3.4599	0.083534	3.4653	0.083274	3.4707	0.083015	3.4761	0.082357
3.4600	0.083529	3.4654	0.083269	3.4708	0.083010	3.4762	0.082752
3.4601	0.083524	3.4655	0.083264	3.4709	0.083005	3.4763	0.082747
3.4602	0.083519	3.4656	0.083259	3.4710	0.083000	3.4764	0.082743
3.4603	0.083514	3.4657	0.083254	3.4711	0.082995	3.4765	0.082738
3.4604	0.083509	3.4658	0.083249	3.4712	0.082991	3.4766	0.082733
3.4605	0.083505	3.4659	0.083245	3.4713	0.082986	3.4767	0.082728
3.4606	0.083500	3.4660	0.083240	3.4714	0.082981	3.4768	0.082724
	0.083495	3.4661	0.083235	3.4715	0.082976	3.4769	0.082719
3.4608	0.083490	3.4662	0.083230	3.4716	0.082972	3.4770	0.082714
3.4609	0.083485	3.4663	0.083225	3.4717	0.082967	3.4771	0.082709
3.4610	0.083481	3.4664	0.083221	3.4718	0.082962	3.4772	0.082705
3.4611	0.083476	3.4665	0.083216	3.4719	0.08295/	3.4773	0.082700
3.4612	0.083471	3.4666	0.083211	3.4720	0.082952	3.4774	0.082695
3.4613	0.083466	3.4667	0.083206	3.4721	0.082948	3.4775	0.082690
3.4614	0.083461	3.4668	0.083201	3.4722	0.082943	3.4776	0-082686
3.4615	0.083456	3.4669	0.083197	3.4723	0.082938	3.4777	0.082681
	0.083452	3.4670	0.083192	3.4724	0.082933	3.4778	0.082676
	0.083447	3.4671	0.083187	3.4725	0.082929	3.4779	0.082671
	0.083442	3.4672	0.083182	3.4726	0.082924	3.4780	0.082667
	0.083437	3.4673	0.083177	3.4727	0.082919	3.4781	0.082662
	0.083432	3.4674	0.083173	3.4728	0.082914	3.4782	0.082657
	0.083428	3.4675	0.083168	3.4729	0.082910	3.4783	0.082652
	0.083423	3.4676	0.083163	3.4730	0.082905	3.4784	0.082648
	0.083418	3.4677	0.083158	3.4731	0.082900	3.4785	0.082643
	0.083413	3.4678	0.083154	3.4732	0.082895	3.4786	0.082638
	0.083408	3.4679	0.083149	3.4733	0.082890	3.4787	0.082633
	0.083403	3.4680	0.083144	3.4734	0.082886	3.4788	0.082629
	0.083399	3.4681	0.083139	3.4735	0.082881	3.4789	0.082624
	0.083394	3.4682	0.083134	3.4736	0.082876	3.4790	0.082619
	0.083389	3.4683	0.083130	3-4737	0.082871	3.4791	0.082614
	0.083384	3.4684	0.083125	3.4738	0.082867	3.4792	0.082610
	0.083379	3.4685	0.083120	3.4739	0.082862	3.4793	0.082605
	0.083375	3.4686	0.083115	3.4740	0.082857	3.4794	0.082600
	0.083370	3.4687	0.083110	3.4741	0.082852	3.4795	0.082595
	0.083365	3.4688	0.083106	3.4742	0.082847	3.4796	0.082591
	0.083360	3.4689	0.083101	3.4743	0.082843	3.4797	0-082586
	0.083355	3.4690	0.083096	3.4744	0.082838	3.4798	0.082581
	0.083350	3.4691	0.083091	3.4745	0.082833	3.4799	0.082576
	0.083346 0.083341	3.4692	0.083086	3.4746	0.082828	3.4800	0.082572
	0.083336	3.4693	0.083082 0.083077	3.4747	0.082824	3.4801	0.082567
		3.4694 3.4695		3.4748	0.082819	3.4802	0.082562
3.4641	0.083331	3.4695	0.083072	3.4749	0.082814	3.4803	0.082557

	_	INTERPLANA	۵	INTERPLANA	R	INTERPLANA	R
INTERPLANA		SPACING	` •	SPACING	Q	SPACING	Q
SPACING	0	3.4858	0.082297	3.4912	0.082043	3.4966	0.081790
3.4804	0.082553		0.082292	3.4913	0.082038		0.081785
3.4805	0.082548		0.082288	3.4914	0.082033		0.081780
3.4806	0.082543	3.4861	0.082283	3.4915	0.082029		0.081776
3.4807	0.082538	3.4862	0.082278	3.4916	0.082024		0.081771
3.4808	0.082534	3.4863	0.082273	3.4917	0.082019		0.081766
3.4809	0.082524	3.4864	0.082269	3.4918	0.082015	3.4972	0.081761
3.4810	0.082519	3.4865	0.082264	3.4919	0.082010	3.4973	0.081757
3.4811 3.4812	0.082515	3.4866	0.082259	3.4920	0.082005	3.4974	0.081752
3.4813	0.082510	3.4867	0.082255	3.4921	0.082000	3.4975	0.081747
3.4814	0.082505	3.4868	0.082250	3.4922	0.081996	3.4976	0.081743
3.4815	0.082500	3.4869	0.082245	3.4923	0.081991	3.4977	0.081738
3.4816	0.082496	3.4870	0.082240	3.4924	0.081986	3.4978	0.081733
3.4817	0.082491	3.4871	0.082236	3.4925	0.081982	3.4979	0.081729
3.4818	0.082486	3.4872	0.082231	3.4926	0.081977	3.4980	0.081724
3.4819	0.082482	3.4873	0.082226	3.4927	0.081972	3.4981	0.081719
3.4820	0.082477	3.4874	0.082222	3.4928	0.081968	3.4982	0.081715
3.4821	0.082472	3.4875	0.082217	3.4929	0.081963	3.4983	0.081705
3.4822	0.082467	3.4876	0.082212	3.4930	0.081958	3.4984 3.4985	0.081701
3.4823	0.082463	3.4877	0.082207	3.4931	0.081954	3.4986	0.081696
3.4824	0.082458	3.4878	0.082203	3.4932	0.081949	3.4987	0.081691
3.4825	0.082453	3.4879	0.082198	3.4933	0.081944	3.4988	0.081687
3.4826	0.082448	3.4880	0.082193	3.4934	0.081939	3.4989	0.081682
3.4827	0.082444	3.4881	0.082189	3.4935	0.081935	3.4990	0.081677
3.4828	0.082439	3.4882	0.082184	3.4936	0.081930 0.081925	3.4991	0.081673
3.4829	0.082434	3.4883	0.082179	3.4937	0.081921	3.4992	0.081668
3.4830	0.082429	3.4884	0.082174	3.4938	0.081916	3.4993	0.081663
3.4831	0.082425	3.4885	0.082170	3.4939 3.4940	0.081911	3.4994	0.081659
3.4832	0.082420	3.4886	0.082165	3.4941	0.081907	3.4995	0.081654
3.4833	0.082415	3.4887	0.082160	3.4942	0.081902	3.4996	0.081649
3.4834	0.082410	3.4888	0.082156	3.4943	0.081897	3.4997	0.081645
3.4835	0.082406	3.4889	0.082151	3.4944	0.081893	3.4998	0.081640
3.4836	0.082401	3.4890	0.082146 0.082141	3.4945	0.081888	3.4999	0.081635
3.4837	0.082396	3.4891	0.082137	3.4946	0.081883	3.5000	0.081631
3.4838	0.082392	3.4892 3.4893	0.082132	3.4947	0.081878	3.5001	0.081626
3.4839	0.082387	3.4894	0.082127	3.4948	0.081874	3.5002	0.081621
3.4840	0.082382	3.4895	0.082123	3.4949	0.081869	3.5003	0.081617
3.4841	0.082377	3,4896	0.082118	3.4950	0.081864	3.5004	0.081612
3.4842	0.082373	3.4897	0.082113	3.4951	0.081860	3.5005	0.081607
3.4843	0.082363	3.4898	0.082109	3.4952	0.081855	3.5006	0.081603
3.4844		3.4899	0.082104	3.4953	0.081850	3.5007	0.081598
3.4845 3.4846		3.4900	0.082099	3.4954	0.081846	3.5008	0.081593
3.4847		3.4901	0.082094	3.4955	0.081841	3.5009	0.081589
3.4848		3.4902	0.082090	3.4956	0.081836	3.5010	0.081584
3.4849		3.4903	0.082085	3.4957	0.081832	3.5011	0.081579
3.4850		3.4904	0.082080	3.4958	0.081827	3.5012	0.081575
3.4851		3.4905	0.082076	3.4959		3.5013	0.081570
3.4852		3.4906	0.082071	3.4960	0.081818	3.5014	0.081565 0.081561
3.4853		3.4907	0.082066	3.4961		3.5015	0.081556
3.4854		3.4908	0.082062	3.4962	0.081808	3.5016	0.081552
3.4855		3.4909		3.4963		3.5017	0.081547
3.4856		3.4910		3.4964		3.5018 3.5019	0.081542
3.4857		3.4911			0.081794	3.7019	0.001745
23.22				141			

					_		.0
INTERPLANA	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLANA		INTERPLANA	OK O
SPACING	Q	SPACING	Q _	SPACING	Q 0 001037	SPACING	0.080788
3.5020	0.081538	3.5074	0.081287	3.5128	0.081037	3.5182 3.5183	0.080784
3.5021	0.081533	3.5075	0.081282	3.5129	0.081032	3.5184	0.080779
3.5022	0.081528	3.5076	0.081277	3.5130	0.081028	3.5185	0.080775
3.5023	0.081524	3.5077	0.081273	3.5131	0.081023	3.5186	0.080770
3.5024	0.081519	3.5078	0.081268	3.5132	0.081014	3.5187	0.080766
3.5025	0.081514	3.5079	0.081264	3.5133	0.081009	3.5188	0.080761
3.5026	0.081510	3.5080	0.081259	3.5134 3.5135	0.081005	3.5189	0.080756
3.5027	0.081505	3.5081	0.081254	3.5136	0.081000	3.5190	0.080752
3.5028	0.081500	3.5082	0.081250	3.5137	0.080996	3.5191	0.080747
3.5029	0.081496	3.5083	0.081245 0.081240	3.5138	0.080991	3.5192	0.080743
3.5030	0.081491	3.5084	0.081236	3.5139	0.080986	3.5193	0.080738
3.5031	0.081486	3.5085	0.081231	3.5140	0.080982	3.5194	0.080733
3.5032	0.081482	3.5086 3.5087	0.081231	3.5141	0.080977	3.5195	0.080729
3.5033	0.081477	3.5088	0.081222	3.5142	0.080912	3.5196	0.080724
3.5034	0.081472	3.5089	0.081217	3.5143	0.080968	3.5197	0.080720
3.5035	0.081468	3.5090	0.081213	3.5144	0.080963	3.5198	0.080715
3.5036	0.081463 0.081458	3.5091	0.081208	3.5145	0.080959	3.5199	0.080/10
3.5037	0.081454	3.5092	0.081203	3.5146	0.080454	3.5200	0.080706
3.5038 3.5039	0.081449	3.5093	0.081199	3.5147	0.080949	3.5201	0.080701
3.5040	0.081445	3.5094	0.081194	3.5148	0.080945	3.5202	0.080697
3.5041	0.081440	3.5095	0.081189	3.5149	0.080940	3.5203	0.080692
3.5042	0.081435	3.5096	0.081185	3.5150	0.080936	3.5204	883080.0
3.5042	0.081431	3.5097	0.081180	3.5151	0.080931	3.5205	0.080683
3.5044	0.081426	3.5098	0.081176	3.5152	0.080926	3.5206	0.080678
3.5045	0.081421	3.5099	0.081171	3.5153	0.080922	3.5207	0.080674
3.5046	0.081417	3.5100	0.081166	3.5154	0.080917	3.5208	0.080669
3.5047	0.081412	3.5101	0.081162	3.5155	0.080913	3.5209	0.080665
3.5048	0.081407	3.5102	0.081157	3.5156	0.080908	3.5210	0.080660
3.5049	0.081403	3.5103	0.081152	3.5157	0.080903	3.5211	0.080655
3.5050	0.081398	3.5104	0.081148	3.5158	0.080899	3.5212	0.080651 0.080646
3.5051	0.081393	3.5105	0.081143	3.5159	0.080894	3.5213 3.5214	0.080642
3.5052	0.081389	3.5106	0.081139	3.5160	0.080890	3.5215	0.080637
3.5053	0.081384	3.5107	0.081134	3.5161	0.080885	3.5216	0.080633
3.5054	0.081379	3.5108	0.081129	3.5162	0.080880 0.080876	3.5217	0.080628
3.5055	0.081375	3.5109	0.081125	3.5163	0.080871	3.5218	0.080623
3.5056	0.081370	3.5110	0.081120	3.5164	0.080867	3.5219	0.080619
3.5057	0.081366	3.5111	0.081115	3.5165 3.5166	0.080862	3.5220	0.080614
3.5058	0.081361	3.5112	0.081111	3.5167	0.080857	3.5221	0.080610
3.5059	0.081356	3.5113	0.081106	3.5168	0.080853	3.5222	0.080605
3.5060	0.081352	3.5114	0.081102 0.081097	3.5169	0.080848	3.5223	0.080601
3.5061	0.081347	3.5115	0.081092	3.5170	0.080844	3.5224	0.080596
3.5062		3.5116 3.5117	0.081088	3.5171	0.080839	3.5225	0.080591
3.5063		3.5118		3.5172	0.080834	3.5226	0.080587
3.5064		3.5119		3.5173	0.080830	3.5227	0.080582
3.5065		3.5120		3.5174	0.080825	3.5228	0.080578
3.5066		3.5121		3.5175	0.080821	3.5229	0.080573
3.5067	·	3.5122		3.5176	0.080816	3.5230	0.080569
3.5068		3.5123		3.5177	0.080811	3.5231	0.080564
3.5069 3.5070	: 	3.5124		3.5178	0.080807	3.5232	0.080559
3.5071		3.5125		3.5179	0.080802	3.5233	0.080555
3.5072		3.5126		3.5180	0.080798	3.5234	0.080550
3.5073		3.5127		3.5181	0.080793	3.5235	0.080546
3.7013			1	42			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	ł	INTERPLANA	AR	INTERPLAN	AR
SPACING Q	SPACING	0	SPACING	Q	SPACING	G
3.5236 0.08054		.080295	3.5344	0.080050	3.5398	0.079806
3.5237 0.0805		0.080290	3.5345	0.080045	3.5399	0.079801
3.5238 0.0805		.080286	3.5346	0.080041	3.5400	0.079797
3.5239 0.0805		.080281	3.5347	0.080036	3.5401	0.079792
3.5240 0.0805		.080277	3.5348	0.080032	3.5402	0.079788
3.5241 0.0805		0.080272	3.5349	0.080027	3.5403	0.079783
3.5242 0.0805		0.080268	3.5350	0.080023	3.5404	0.079779
3.5243 0.08050		0.080263	3.5351	0.080018	3.5405	0.079774
3.5244 0.0805		0.080258	3.5352	0.080013	3.5406	0.079770
3.5245 0.08050		0.080254	3.5353	0.080009	3.5407	0.079765
3.5246 0.0804		0.080249	3.5354	0.080004	3.5408	0.079761
3.5247 0.0804		0.080245	3.5355	0.080000	3.5409	0.079756
3.5248 0.0804		0.080240	3.5356	0.079995	3.5410	0.074752
3.5249 0.0804		0.080236	3.5357	0.079991	3.5411	0.079747
3.5250 0.0804		0.080231	3.5358	0.079986	3.5412	0.079743
3.5251 0.0804		0.080227	3.5359	0.079982	3.5413	0.079738
3.5252 0.0804		0.080222	3.5360	0.079977	3.5414	0.079734
3.5253 0.0804		0.080218	3.5361	0.079973	3.5415	0.079729
3.5254 0.0804		0.080213	3.5362	0.079968	3.5416	0.079725
3.5255 0.0804		0.080208	3.5363	0.079964	3.5417	0.079720
3.5256 0.0804		0.080204	3.5364	0.079959	3.5418	0.079716
3.5257 0.0804		0.080199	3.5365	0.079955	3.5419	0.079711
3.5258 0.0804		0.080195	3.5366	0.079950	3.5420	0.079707
3.5259 0.0804		0.080190	3.5367	0.079946	3.5421	0.079702
3.5260 0.0804		0.080186	3.5368	0.079941	3.5422	0.079698
3.5261 0.0804		0.080181	3.5369	0.079937	3.5423	0.079693
3.5262 0.0804		0.080177	3.5370	0.079932	3.5424	0.079689
3.5263 0.0804		0.080172	3.5371	0.079928	3.5425	0.079684
3.5264 0.0804		0.080168	3.5372	0.079923	3.5426	0.079680
3.5265 0.0804	09 3.5319 (0.080163	3.5373	0.079919	3.5427	0.079675
3.5266 0.0804	04 3.5320 (0.080158	3.5374	0.079914	3.5428	0.079671
3.5267 0.0804	00 3.5321 (0.080154	3.5375	0.079909	3.5429	0.079666
3.5268 0.0803	95 3.5322 (0.080149	3.5376	0.079905	3.5430	0.079662
3.5269 0.0803	90 3.5323 (0.080145	3.5377	0.079900	3.5431	0.079657
3.5270 0.0803	86 3.5324 (0.080140	3.5378	0.079896	3.5432	0.079653
3.5271 0.0803	81 3.5325 (0.080136	3.5379	0.079891	3.5433	0.079648
3.5272 0.0803	77 3.5326 (0.080131	3.5380	0.079887	3.5434	0.079644
3.5273 0.0803	72 3.5327 (0.080127	3.5381	0.079882	3.5435	0.079639
3.5274 0.0803		0.080122	3.5382	0.079878	3.5436	0.079635
3.5275 0.0803		0.080118	3.5383	0.079873	3.5437	0.079630
3.5276 0.0803		0.080113	3.5384	0.079869	3.5438	0.079626
3.5277 0.0803		0.080109	3.5385	0.079864	3.5439	0.079621
3.5278 0.0803		0.080104	3.5386	0.079860	3.5440	0.079617
3.5279 0.0803		0.080100	3.5387	0.079855	3.5441	0.079612
3.5280 0.0803		0.080095	3.5388	0.079851	3.5442	0.079608
3.5281 0.0803	•	0.080090	3.5389	0.079846	3.5443	0.079603
3.5282 0.0803		0.080086	3.5390	0.079842	3.5444	0.079599
3.5283 0.0803		0.080681	3.5391	0.079837	3.5445	0.077594
3.5284 0.0803		0.080077	3.5392	0.079833	3.5446	0.079590
3.5285 0.0803		0.080072	3.5393	0.079828	3.5447	0.079585
3.5286 0.0803		0.080068	3.5394	0.079824	3.5448	0.079581
3.5287 0.0803		0.080063	3.5395	0.079819	3.5449	0.079576
3.5288 0.0803		0.080059	3.5396	0.079815	3.5450	0.079572
3.5289 0.0802	99 3.5343	0.080054	3.5397	0.079810	3.5451	0.079567

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING G	SPACING Q	SPACING Q
3.5452 0.079563	3.5506 0.079321	3.5560 0.079080	3.5614 0.078841
3.5453 0.079558	3.5507 0.079317	3.5561 0.079076	3.5615 0.078836
3.5454 0.079554	3.5508 0.079312	3.5562 0.079071	3.5616 0.078832
3.5455 0.079549	3.5509 0.079308	3.5563 0.079067	3.5617 0.078827
3.5456 0.079545	3.5510 0.079303	3.5564 0.079063	3.5618 0.078823
3.5457 0.079540	3.5511 0.079299	3.5565 0.079058	3.5619 0.078819
3.5458 0.079536	3.5512 0.079294	3.5566 0.079054	3.5620 0.078814
3.5459 0.079531	3.5513 0.079290	3.5567 0.079049	3.5621 0.078810
3.5460 0.079527	3.5514 0.079285	3.5568 0.079045	3.5622 0.078805
3.5461 0.079522	3.5515 0.079281	3.5569 0.079040	3.5623 0.078861
3.5462 0.079518	3.5516 0.079276	3.5570 0.079036	3.5624 0.078796
3.5463 0.079513	3.5517 0.079272	3.5571 0.079031	3.5625 0.078792
3.5464 0.079509	3.5518 0.079267	3.5572 0.079027	3.5626 0.078788
3.5465 0.079504	3.5519 0.079263	3.5573 0.079023	3.5627 0.078783
3.5466 0.079500	3.5520 0.079258	3.5574 0.079018	3.5628 0.078179
3.5467 0.079496	3.5521 0.079254	3.5575 0.079014	3.5629 0.078774
3.5468 0.079491	3.5522 0.079250	3.5576 0.079009	3.5630 0.078770
	3.5523 0.079245	3.5577 0.079005	3.5631 0.078765
		3.5578 0.079000	3.5632 0.078761
3.5470 0.079482		3.5579 0.078996	3.5633 0.078757
3.5471 0.079478	3.5525 0.079236	3.5580 0.078991	3.5634 0.078/52
3.5472 0.079473	3.5526 0.079232	3.5581 0.078987	3.5635 0.078748
3.5473 0.079469	3.5527 0.079227	3.5582 0.078983	3.5636 0.078743
3.5474 0.079464	3.5528 0.079223		3.5637 0.078739
3.5475 0.079460	3.5529 0.079218		3.5638 0.078735
3.5476 0.079455	3.5530 0.079214	3.5584 0.078974	
3.5477 0.079451	3.5531 0.079209	3.5585 0.078969	3.5639 0.078730
3.5478 0.079446	3.5532 0.079205	3.5586 0.078965	3.5640 0.078726
3.5479 0.079442	3.5533 0.079201	3.5587 0.078960	3.5641 0.078721
3.5480 0.079437	3.5534 0.079196	3.5588 0.078956	3.5642 0.078717
3.5481 0.079433	3.5535 0.079192	3.5589 0.078951	3.5643 0.078712
3.5482 0.079428	3.5536 0.079187	3.5590 0.078947	3.5644 0.078708
3.5483 0.079424	3.5537 0.079183	3.5591 0.078943	3.5645 0.078704
3.5484 0.079419	3.5538 0.079178	3.5592 0.078938	3.5646 0.078699
3.5485 0.079415	3.5539 0.079174	3.5593 0.078934	3.5647 0.074695
3.5486 0.079410	3.5540 0.079169	3.5594 0.078929	3.5648 0.078690
3.5487 0.079406	3.5541 0.079165	3.5595 0.078925	3.5649 0.078686
3.5488 0.079401	3.5542 0.079160	3.5596 0.078920	3.5650 0.078682
3.5489 0.079397	3.5543 0.079156	3.5597 0.078916	3.5651 0.078677
3.5490 0.079393	3.5544 0.079151	3.5598 0.078912	3.5652 0.078673
3.5491 0.079388	3.5545 0.079147	3.5599 0.078907	3.5653 0.078668
3.5492 0.079384	3.5546 0.079143	3.5600 0.078903	3.5654 0.078664
3.5493 0.079379	3.5547 0.079138	3.5601 0.078898	3.5655 0.078660
3.5494 0.079375	3.5548 0.079134	3.5602 0.078894	3.5656 0.078655
3.5495 0.079370	3.5549 0.079129	3.5603 0.078889	3.5657 0.078651
3.5496 0.079366	3.5550 0.079125	3.5604 0.078885	3.5658 0.078646
3.5497 0.079361	3.5551 0.079120	3.5605 0.078881	3.5659 0.078642
3.5498 0.079357	3.5552 0.079116	3.5606 0.078876	3.5660 0.078637
3.5499 0.079352	3.5553 0.079111	3.5607 0.078872	3.5661 0.078633
3.5500 0.079348	3.5554 0.079107	3.5608 0.078867	3.5662 0.078629
3.5501 0.079343	3.5555 0.079103	3.5609 0.078863	3.5663 0.078624
3.5502 0.079339	3.5556 0.079098	3.5610 0.078858	3.5664 0.078620
3.5503 0.079334	3.5557 0.079094	3.5611 0.078854	3.5665 0.078615
3.5504 0.079330	3.5558 0.079089	3.5612 0.078850	3.5666 0.078611
3.5505 0.079325	3.5559 0.079085	3.5613 0.078845	3.5667 0.078607
	•	4.4	

INTERPLANAR	INTERDI ANAD		
SPACING Q	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
3.5668 0.078602	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
3.5669 0.078598	3.5722 0.078365 3.5723 0.078360	3.5776 0.078128	3.5830 C.077893
3.5670 0.078593		3.5777 0.078124	3.5831 0.077889
3.5671 0.078589	3.5724 0.078356	3.5778 0.078120	3.5832 0.077884
3.5672 0.078585	3.5725 0.078352	3.5779 0.078115	3.5833 0.077800
3.5673 0.078580	3.5726 0.078347	3.5780 0.078111	3.5834 0.677876
3.5674 0.078576	3.5727 0.078343	3.5781 0.0/8107	3.5835 0.077871
3.5675 0.078571	3.5728 0.078338	3.5782 0.078102	3.5836 0.077867
3.5676 0.078567	3.5729 0.078334	3.5783 0.078698	3.5837 0.07/863
	3.5730 0.078330	3.5784 0.078093	3.5838 0.077858
	3.5731 0.078325	3.5785 0.078089	3.5839 0.077854
	3.5732 0.078321	3.5786 0.078085	3.5840 0.077850
	3.5733 0.078317	3.5/87 C.078080	3.5841 0.077845
	3.5734 0.078312	3.5788 0.078076	3.5842 0.077841
	3.5735 0.078308	3.5789 0.078072	3.5843 0.077837
3.5682 0.078541 3.5683 0.078536	3.5736 0.078303	3.5790 0.078067	3.5844 0.077832
	3.5737 0.078299	3.5791 0.078063	3.5845 0.077828
	3.5738 0.078295	3.5792 0.078059	3.5846 0.077824
3.5685 0.078527	3.5739 0.078290	3.5793 0.078054	3.5847 0.077819
3.5686 0.078523	3.5740 0.078286	3.5794 0.078050	3.5848 0.077815
3.5687 0.078519	3.5741 0.078281	3.5795 0.078046	3.5849 0.077811
3.5688 0.078514	3.5742 0.078277	3.5796 C.078041	3.5850 0.077806
3.5689 0.078510	3.5743 0.078273	3.5797 0.078037	3.5851 0.07/802
3.5690 0.078505	3.5744 0.078268	3.5798 0.078032	3.5852 U.077798
3.5691 0.078501	3.5745 0.078264	3.5799 0.078628	3.5853 0.077793
3.5692 0.078497	3.5746 0.078260	3.5800 0.078024	3.5854 0.077789
3.5693 0.078492	3.5747 0.078255	3.5801 0.078019	3.5855 0.077785
3.5694 0.078488	3.5748 0.078251	3.5802 0.078015	3.5856 0.077780
3.5695 0.078483	3.5749 0.078246	3.5803 0.078611	3.5857 0.077776
3.5696 0.078479	3.5750 0.078242	3.5804 0.078606	3.5858 0.077772
3.5697 0.078475	3.5751 0.078238	3.5805 0.078002	3.5859 0.077767
3.5698 0.078470	3.5752 0.078233	3.5806 0.077998	3.5860 0.07/763
3.5699 0.078466	3.5753 0.078229	3.5807 0.077993	3.5861 0.077759
3.5700 0.078461	3.5754 0.078225	3.5808 0.077989	3.5862 0.077754
3.5701 0.078457	3.5755 0.078220	3.5809 0.077984	3.5863 0.077750
3.5702 0.078453	3.5756 0.078216	3.5810 0.077980	3.5864 0.077746
3.5703 0.078448	3.5757 0.078211	3.5811 0.077976	3.5865 0.077741
3.5704 0.078444	3-5758 0.078207	3.5812 0.077971	3.5866 0.077737
3.5705 0.078439	3.5759 0.078203	3.5813 0.077967	3.5867 0.077733
3.5706 0.078435	3.5760 0.078198	3.5814 0.077963	3.5868 0.07/728
3.5707 0.078431	3.5761 0.078194	3.5815 0.077958	3.5869 0.07/724
3.5708 0.078426	3.5762 0.078190	3.5816 0.077954	3.5870 0.077720
3.5709 0.078422	3.5763 0.078185	3.5817 0.077950	3.5871 0.077715
3.5710 0.078417	3.5764 0.078181	3.5818 0.077945	3.5872 0.677711
3.5711 0.078413	3.5765 0.078176	3.5819 0.077941	3.5873 0.077767
3.5712 0.078409	3.5766 0.078172	3.5820 0.077937	3.5874 0.07/702
3.5713 0.078404	3.5767 0.078168	3.5821 0.077932	3.5875 0.077698
3.5714 0.078400	3.5768 0.078163	3.5822 0.077928	3.58/6 0.077694
3.5715 0.078395	3.5769 0.078159	3.5823 0.077924	3.5877 0.077689
3.5716 0.078391	3.5770 0.078155	3.5824 0.077919	3.5878 0.07/685
3.5717 0.078387	3.5771 0.078150	3.5825 0.077915	3.5879 0.077681
3.5718 0.078382	3.5772 0.078146	3.5826 0.077911	3.5880 0.07/676
3.5719 0.078378	3.5773 0.078142	3.5827 0.077906	3.5881 0.077672
3.5720 0.078374	3.5774 0.078137	3.5828 0.077902	3.5882 0.077668
3.5721 0.078369	3.5775 0.078133	3.5829 0.077897	3.5883 0.077663
	146		717007 04011003

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
3.5884 0.077659	3.5938 0.077426	3.5992 0.077194	3.6046 0.076963
3.5885 0.077655	3.5939 0.077421	3.5993 0.077189	3.6047 0.076958
3.5886 0.077650	3.5940 0.077417	3.5994 0.077185	3.6048 0.076954
3.5887 0.077646	3.5941 0.077413	3.5995 0.077181	3.6049 0.076950
3.5888 0.077642	3.5942 0.077408	3.5996 0.077176	3.6050 0.076945
3.5889 0.077637	3.5943 0.077404	3.5997 0.077172	3.6051 0.076941
3.5890 0.077633	3.5944 0.077400	3.5998 0.077168	3.6052 0.076937
3.5891 0.077629	3.5945 0.077396	3.5999 0.077164	3.6053 0.076933
3.5892 0.077624	3.5946 0.077391	3.6000 0.077159	3.6054 0.076928
3.5893 0.077620	3.5947 0.077387	3.6001 0.077155	3.6055 0.076924
3.5894 0.077616	3.5948 0.077383	3.6002 0.077151	3.6056 0.076920
3.5895 0.077611	3.5949 0.077378	3.6003 0.077146	3.6057 0.076916
3.5896 0.077607	3.5950 0.077374	3.6004 0.077142	3.6058 0.076911
3.5897 0.077603	3.5951 0.077370	3.6005 0.077138	3.6059 0.076907
3.5898 0.077598	3.5952 0.077365	3.6006 0.077134	3.6060 0.076903
3.5899 0.077594	3.5953 0.077361	3.6007 0.077129	3.6061 0.076899
3.5900 0.077590	3.5954 0.077357	3.6008 0.077125	3.6062 0.076894
3.5901 0.077585	3.5955 0.077353	3.6009 0.077121	3.6063 0.076890
3.5902 0.077581	3.5956 0.077348	3.6010 0.077116	3.6064 0.076886
3.5903 0.077577	3.5957 0.077344	3.6011 0.077112	3.6065 0.076881
3.5904 0.077572	3.5958 0.077340	3.6012 0.077108	3.6066 0.076877
3.5905 0.077568	3.5959 0.077335	3.6013 0.077104	3.6067 0.076873
3.5906 0.077564	3.5960 0.077331	3.6014 0.077099	3.6068 0.076869
3.5907 0.077559	3.5961 0.077327	3.6015 0.077095	3.6069 0.076864
3.5908 0.077555	3.5962 0.077322	3.6016 0.077091	3.6070 0.076860
			3.6071 0.076856
3.5909 0.077551			3.6072 0.076852
3.5910 0.077546		3.6018 0.077082 3.6019 0.077078	3.6073 0.076847
3.5911 0.077542	3.5965 0.077310		
3.5912 0.077538	3.5966 0.077305	3.6020 0.077074	3.6074 0.076843
3.5913 0.077534	3.5967 0.077301	3.6021 0.077069	3.6075 0.076839
3.5914 0.077529	3.5968 0.077297	3.6022 0.077065	3.6076 0.076835 3.6077 0.076830
3.5915 0.077525	3.5969 0.077292	3.6023 0.077061 3.6024 0.077057	3.6078 0.076826
3.5916 0.077521	3.5970 0.077288		
3.5917 0.077516	3.5971 0.077284	3.6025 0.077052	
3.5918 0.077512	3.5972 0.077279	3.6026 0.077048	
3.5919 0.077508	3.5973 0.077275	3.6027 0.077044	3.6081 0.076813
3.5920 0.077503	3.5974 0.077271	3.6028 0.077039	3.6082 0.076809
3.5921 0.077499	3.5975 0.077267	3.6029 0.077035	3.6083 0.076805
3.5922 0.077495	3.5976 0.077262	3.6030 0.077031	3.6084 0.076801
3.5923 0.077490	3.5977 0.077258	3.6031 0.077027	3.6085 0.076796
3.5924 0.077486	3.5978 0.077254	3.6032 0.077022	3.6086 0.076792
3.5925 0.077482	3.5979 0.077249	3.6033 0.077018	3.6087 0.076788
3.5926 0.077477	3.5980 0.077245	3.6034 0.077014	3.6088 0.076784
3.5927 0.077473	3.5981 0.077241	3.6035 0.077010	3.6089 0.076779
3.5928 0.077469	3.5982 0.077237	3.6036 0.077005	3.6090 0.076775
3.5929 0.077465	3.5983 0.077232	3.6037 0.077001	3.6091 0.076771
3.5930 0.077460	3.5984 0.077228	3.6038 0.076997	3.6092 0.076766
3.5931 0.077456	3.5985 0.077224	3.6039 0.076992	3.6093 0.076762
3.5932 0.077452	3.5986 0.077219	3.6040 0.076988	3.6094 0.076758
3.5933 0.077447	3.5987 0.077215	3.6041 0.076984	3.6095 0.076754
3.5934 0.077443	3.5988 0.077211	3.6042 0.076980	3.6096 0.076749
3.5935 0.077439	3.5989 0.077206	3.6043 0.076975	3.6097 0.076745
3.5936 0.077434	3.5990 0.077202	3.6044 0.076971	3.6098 0.076741
3.5937 0.077430	3.5991 0.077198	3.6045 0.076967	3.6099 0.076737

INTERPLANA	IR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR .
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	u
3.6100	0.076732	3.6154	0.076503	3.6208	0.076275	3.6262	0.076049
3.6101	0.076728	3.6155	0.076499	3.6209	0.076271	3.6263	0.076044
3.6102	0.076724	3.6156	0.076495	3.6210	0.076267	3.6264	0.076040
3.6103	0.076720	3.6157	0.076491	3.6211	0.076263	3.6265	0.076036
3.6104	0.076715	3.6158	0.076487	3.6212	0.076259	3.6266	0.076032
3.6105	0.076711	3.6159	0.076482	3.6213	0.076254	3.6267	0.076028
3.6106	0.076707	3.6160	0.076478	3.6214	0.076250	3.6268	0.076023
3.6107	0.076703	3.6161	0.076474	3.6215	0.076246	3.6269	0.076019
3.6108	0.076698	3.6162	0.076470	3.6216	0.076242	3.6270	0.076015
3.6109	0.076694	3.6163	0.076465	3.6217	0.076238	3.6271	0.076011
3.6110	0.076690	3.6164	0.076461	3.6218	0.076233	3.6272	0.076007
3.6111	0.076686	3.6165	0.076457	3.6219	0.076229	3.6273	0.076002
3.6112	0.076681	3.6166	0.076453	3.6220	0.076225	3.6274	0.075998
3.6113	0.076677	3.6167	0.076448	3.6221	0.076221	3.6275	0.075994
3.6114	0.076673	3.6168	0.076444	3.6222	0.076217	3.6276	0.075990
3.6115	0.076669	3.6169	0.076440	3.6223	0.076212	3.6277	0.075986
3.6116	0.076665	3.6170	0.076436	3.6224	0.076298	3.6278	0.075981
3.6117	0.076660	3.6171	0.076432	3.6225	0.076204	3.6279	0.075977
3.6118	0.076656	3.6172	0.076427	3.6226	0.076200	3.6280	0.075973
3.6119	0.076652	3.6173	0.076423	3.6227	0.076195	3.6281	0.075969
3.6120	0.076648	3.6174	0.076419	3.6228	0.076191	3.6282	0.075965
3.6121	0.076643	3.6175	0.076415	3.6229	0.076187	3.6283	0.075961
3.6122	0.076639	3.6176	0.076410	3.6230	0.076183	3.6284	0.075956
3.6123	0.076635	3.6177	0.076406	3.6231	0.076179	3.6285	0.075952
3.6124	0.076631	3.6178	0.076402	3.6232	0.076174	3.6286	0.075948
3.6125	0.076626	3.6179	0.076398	3.6233	0.076170	3.6287	0.075944
3.6126	0.076622	3.6180	0.076394	3.6234	0.076166	3.6288	0.075940
3.6127	0.076618	3.6181	0.076389	3.6235	0.076162	3.6289	0.075935
3.6128	0.076614	3.6182	0.076385	3.6236	0.076158	3.6290	0.075931
3.6129	0.076609	3.6183	0.076381	3.6237	0.076153	3.6291	0.075927
3.6130	0.076605	3.6184	0.076377	3.6238	0.076149	3.6292	0.075923
3.6131	0.076601	3.6185	0.076372	3.6239	0.076145	3.6293	0.075919
3.6132	0.076597	3.6186	0.076368	3.6240	0.076141	3.6294	0.075914
3.6133	0.076592	3.6187	0.076364	3.6241	0.076137	3.6295	0.075910
3.6134	0.076588	3.6188	0.076360	3.6242	0.076132	3.6296	0.075906
3.6135	0.076584	3.6189	0.076356	3.6243	0.076128	3.6297	0.075902
3.6136	0.076580	3.6190	0.076351	3.6244	0.076124	3.6298	0.075898
3.6137	0.076575	3.6191	0.076347	3.6245	0.076120	3.6299	0.075894
3.6138	0.076571	3.6192	0.076343	3.6246	0.076116	3.6300	0.075889
3.6139	0.076567	3.6193	0.076339	3.6247	0.076111	3.6301	0.075885
3.6140	0.076563	3.6194	0.076334	3.6248	0.076107	3.6302	0.075861
3.6141	0.076559	3.6195	0.076330	3.6249	0.076103	3.6303	0.075877
3.6142	0.076554	3.6196	0.076326	3.6250	0.076099	3.6304	0.075873
3.6142	0.076550	3.6197	0.076322	3.6251	0.076095	3.6305	0.075868
	0.076546	3.6198	0.076318	3.6252	0.076090	3.6306	0.075864
3.6144 3.6145	0.076542	3.6199	0.076313	3.6253	0.076086	3.6307	0.075860
	0.076537	3.6200	0.076309	3.6254	0.076082	3.6308	0.075856
3.6146 3.6147	0.076533	3.6201	0.076305	3.6255	0.076078	3.6309	0.075852
3.6148	0.076529	3.6202	0.076301	3.6256	0.076074	3.6310	0.075848
3.6149	0.076525	3.6202	0.076297	3.6257	0.076069	3.6311	0.075843
3.6150	0.076520	3.6204	0.076292	3.6258	0.076065	3.6312	0.075839
3.6151	0.076516	3.6205	0.076288	3.6259	0.076061	3.6313	0.075835
3.6152	0.076512	3.6206	0.076284	3.6260	0.076057	3.6314	0.075831
	0.076508	3.6207	0.076280	3.6261	0.076053	3.6315	0.075827
3.6153	0.010300	3.0201		J.0201	0.01000	3.0313	J. U. 1 30Z 1

INTERPLAN	AR	INTERPLANA	AR	INTLRPLAN	AR	INTERPLANA	lK.
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	G
3.6316	0.075823	3.6370	0.075598	3.6424	0.075374	3.6478	0.075151
3.6317	0.075818	3.6371	0.075593	3.6425	0.075369	3.6479	0.075147
3.6318	0.075814	3.6372	0.075589	3.6426	0.075365	3.6480	0.075142
3.6319	0.075810	3.6373	0.075585	3.6427	0.075361	3.6481	0.075138
3.6320	0.075806	3.6374	0.075581	3.6428	0.075357	3.6482	0.075134
3.6321	0.075802	3.6375	0.075577	3.6429	0.075353	3.6483	0.075130
3.6322	0.075797	3.6376	0.075573	3.6430	0.075349	3.6484	0.075126
3.6323	0.075793	3.6377	0.075568	3.6431	0.075345	3.6485	0.075122
3.6324	0.075789	3.6378	0.075564	3.6432	0.075341	3.6486	0.075118
3.6325	0.075785	3.6379	0.075560	3.6433	0.075336	3.6487	0.075114
3.6326	0.075781	3.6380	0.075556	3.6434	0.075332	3.6488	0.075109
3.6327	0.075777	3.6381	0.075552	3.6435	0.075328	3.6489	0.075105
3.6328	0.075772	3.6382	0.075548	3.6436	0.075324	3.6490	0.075101
3.6329	0.075768	3.6383	0.075544	3.6437	0.075320	3.6491	0.075097
3.6330	0.075764	3.6384	0.075539	3.6438	0.075316	3.6492	0.075093
3.6331	0.075760	3.6385	0.075535	3.6439	0.075312	3.6493	0.075089
3.6332	0.075756	3.6386	0.075531	3.6440	0.075307	3.6494	0.075085
3.6333	0.075752	3.6387	0.075527	3.6441	0.075303	3.6495	0.075081
3.6334	0.075747	3.6388	0.075523	3.6442	0.075299	3.6496	0.075077
3.6335	0.075743	3.6389	0.075519	3.6443	0.075295	3.6497	0.075072
3.6336	0.075739	3.6390	0.075515	3.6444	0.075291	3.6498	0-075068
3.6337	0.075735	3.6391	0.075510	3.6445	0.075287	3.6499	0.075064
3.6338	0.075731	3.6392	0.075506	3.6446	0.075283	3.6500	0.075060
3.6339	0.075727	3.6393	0.075502	3.6447	0.075279	3.650l	0.075056
3.6340	0.075722	3.6394	0.075498	3.6448	0.075274	3.6502	0.075052
3.6341	0.075718	3.6395	0.075494	3.6449	0.075270	3.6503	0.075048
3.6342	0.075714	3.6396	0.075490	3.6450	0.075266	3.6504	0.075044
3.6343	0.075710	3.6397	0.075485	3.6451	0.075262	3.6505	J-075040
3.6344	0.075706	3.6398	0.075481	3.6452	0.075258	3.6506	0.075035
3.6345	0.075702	3.6399	0.075477	3.6453	0.075254	3.6507	0.075031
3.6346	0.075697	3.6400	0.075473	3.6454	0.075250	3.6508	0.075027
3.6347	0.075693	3.6401	0.075469	3.6455	0.075246	3.6509	0.075023
3.6348	0.075689	3.6402	0.075465	3.6456	0.075241	3.6510	0.075019
3.6349	0.075685	3.6403	0.075461	3.6457	0.075237	3.6511	0.075015
3.6350	0.075681	3.6404	0.075456	3.6458	0.075233	3.6512	0.075011
3.6351	0.075677	3.6405	0.075452	3.6459	0.075229	3.6513	0.075007
3.6352	0.075672	3.6406	0.075448	3.6460	0.075225	3.6514	0.075003
3.6353	0.075668	3.6407	0.075444	3.6461	0.075221	3.6515	0.074998
3.6354	0.075664	3.6408	0.075440	3.6462	0.075217	3.6516	0.074994 U.074990
3.6355	0.075660	3.6409	0.075436	3.6463	0.075213	3.6517	0.074986
3.6356	0.075656	3.6410	0.075432	3.6464	0.075208	3.6518 3.6519	0.074982
3.6357	0.075652	3.6411	0.075427	3.6465	0.075204		0.074978
3.6358	0.075647	3.6412	0.075423	3.6466	0.075200	3.6520 3.6521	0.074974
3.6359	0.075643	3.6413	0.075419	3.6467	0.075196	3.6522	0.074970
3.6360	0.075639	3.6414	0.075415	3.6468	0.075192	3.6523	0.074966
3.6361	0.075635	3.6415	0.075411	3.6469 3.6470	0.075188 0.075184	3.6524	0.074962
3.6362	0.075631	3.6416	0.075407		0.075180	3.6525	0.074957
3.6363	0.075627	3.6417	0.075403	3.6471		3.6526	0.074953
3.6364	0.075623	3.6418	0.075398	3.6472	0.075175 0.075171	3.6527	0.074949
3.6365	0.075618	3.6419	0.075394	3.6473 3.6474	0.075167	3.6528	0.074945
3.6366	0.075614	3.6420	0.075390	3.6475	0.075163	3.6529	0.074941
3.6367	0.075610	3.6421	0.075386 0.075382	3.6476	0.075159	3.6530	0.074937
3.6368	0.075606	3.6422		3.6477	0.075155	3.6531	0.074933
3.6369	0.075602	3.6423	0.075378	3.0411	0.013133	3.0331	J.V. 7777

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
3.6532 0.074929	3.6586 0.074708	3.6640 0.074488	3.6694 0.074269
3.6533 0.074925	3.6587 0.074704	3.6641 0.074484	3:6695 0.074265
3.6534 0.074920	3.6588 0.074700	3.6642 0.074480	3.6696 0.074261
3.6535 0.074916	3.6589 0.074695	3.6643 0.074475	3.6697 0.074257
3.6536 0.074912	3.6590 0.074691	3.6644 0.074471	3.6698 0.974252
3.6537 0.074908	3.6591 0.074687	3.6645 0.074467	3.6699 0.074240
3.6538 0.074904	3.6592 0.074683	3.6646 0.074463	3.6700 0.074244
3.6539 0.074900	3.6593 0.074679	3.6647 0.074459	3.6701 0.074240
3.6540 0.074896	3.6594 0.074675	3.6648 0.074455	3.6702 0.074236
3.6541 0.074892	3.6595 0.074671	3.6649 0.074451	3.6703 0.074232
3.6542 0.074888	3.6596 0.074667	3.6650 0.074447	3.6704 0.074228
3.6543 0.074884	3.6597 0.074663	3.6651 0.074443	3.6705 0.074224
3.6544 0.074879	3.6598 0.074659	3.6652 0.074439	3.6706 0.074220
3.6545 0.074875	3.6599 0.074655	3.6653 0.074435	3.6707 0.074216
3.6546 0.074871	3.6600 0.074651	3.6654 0.074431	3.6708 0.074212
3.6547 0.074867	3.6601 0.074646	3.6655 0.074+27	3.6709 0.074208
3.6548 0.074863	3.6602 0.074642	3.6656 0.074423	3.6710 0.074204
3.6549 0.074859	3.6603 0.074638	3.6657 0.074419	3.6711 3.074200
3.6550 0.074855	3.6604 0.074634	3.6658 0.074415	3.6712 0.074196
3.6551 0.074851	3.6605 0.074630	3.6659 0.074411	3.6713 0.074192
3.6552 0.074847	3.6606 0.074626	3.6660 0.074406	3.6714 0.074188
3.6553 0.074843	3.6607 0.074622	3.6661 0.074402	3.6715 0.074184
3.6554 0.074839	3.6608 0.074618	3.6662 0.074398	3.6716 0.074180
3.6555 0.074834 3.6556 0.074830	3.6609 0.074614 3.6610 0.074610	3.6663 0.074394 3.6664 0.074390	3.6717 0.074176 3.6718 0.074172
3.6557 0.074826	3.6611 0.074606	3.6665 0.074386	3.6719 0.074168
3.6558 0.074822	3.6612 0.074602	3.6666 0.074382	3.6720 0.074164
3.6559 0.074818	3.6613 0.074598	3.6667 0.074378	3.6721 0.074159
3.6560 0.074814	3.6614 0.074593	3.6668 0.074374	3.6722 0.074155
3.6561 0.074810	3.6615 0.074589	3.6669 0.074370	3.6723 0.674151
3.6562 0.074806	3.6616 0.074585	3.6670 0.074366	3.6724 0.074147
3.6563 0.074802	3.6617 0.074581	3.6671 0.074362	3.6725 U.J74143
3.6564 0.074798	3.6618 0.074517	3.6672 0.074358	3.6726 0.074129
3.6565 0.074794	3.6619 0.074573	3.6673 0.074354	3.6727 0.074135
3.6566 0.074789	3.6620 0.074569	3.6674 0.074350	3.6720 0.674131
3.6567 0.074785	3.6621 0.074565	3.6675 0.074346	3.6729 0.074127
3.6568 0.074781	3.6622 0.074561	3.6676 0.074342	3.6730 0.074123
3.6569 0.074777	3.6623 0.074557	3.6677 0.074337	3.6731 0.074119
3.6570 0.074773	3.6624 0.074553	3.6678 0.074333	3.6732 0.074115
3.6571 0.074769	3.6625 0.074549	3.6679 0.074329	3.6733 0.074111
3.6572 0.074765	3.6626 0.074545	3.6680 0.074325	3.6734 0.074157
3.6573 0.074761	3.6627 0.074541	3.6681 0.074321	3.6735 3.074103
3.6574 0.074757	3.6628 0.074536	3.6682 0.074317	3.6736 0.074099
3.6575 0.074753	3.6629 0.074532	3.6683 0.074313	3.6737 0.074095
3.6576 0.074749	3.6630 0.074528	3.6684 0.074309	3.6738 0.074091
3.6577 0.074744	3.6631 0.074524	3.6685 0.074305	3.6739 2.074087
3.6578 0.074740	3.6632 0.074520	3.6686 0.074301	3.6740 0.074083
3.6579 0.074736	3.6633 0.074516	3.6687 0.074297	3.6741 0.0740/9
3.6580 0.074732	3.6634 0.074512	3.6688 0.074293	3.6742 0.674675
3.6581 0.074728	3.6635 0.074508	3.6689 0.074289	3.6743 0.074071
3.6582 0.074724	3.6636 0.074504	3.6690 0.074285	5.6744 0.074067
3.6583 0.074720	3.6637 0.074500	3.6691 0.074281	3.6745 0.74763
3.6584 0.074716	3.6638 0.074496	3.6692 0.074271	3.6740 0.074.73
3.6585 0.074712	3.6634 0.074492	3.6693 0.0742/3	3.6747 0. 14 35

TAIT COM AND	10	INTERPLAN	ΔR	INTERPLAN	AR .	INTERPLANA	R
INTERPLAN	۵.	SPACING	~!` '4	SPACI 15	Ų	SPACING	L
SPACING	0.074051	3.6802	0.073833	3.6856	0.073617	3.6910	0.073402
3.6748 3.6749	0.074047	3.6803	0.073829	3.6857	0.073613	3.6911	0.073398
	0.074042	3.6804	0.073825	3.6856	0.073609	3.6912	0.073394
3.6750 3.6751	0.074038	3.6805	0.073821	3.6859	0.073005	3.6913	6.073390
3.6752	0.074034	3.6806	0.073317	3.6860	0.073601	3.6914	0.073386
3.6753	0.074030	3.6807	0.073813	3.6861	0.073597	3.6915	0.073382
3.6754	0.074026	3.6808	0.073809	3.6862	0.073593	3.6916	0.0733/8
3.6755	0.074022	3.6809	0.073805	3.6863	C.073589	3.6917	0.073374
3.6756	0.074018	3.6810	0.073801	3.6864	0.073585	3.6918	0.073370
3.6757	0.074014	3.6811	0.073197	3.6865	0.073581	3.6919	0.073366
3.6758	0.074010	3.6812	0.073/93	3.6866	0.073517	3.692u	0.073362
3.6759	0.074006	3.6813	0.013189	3.6867	0.073573	3.692l	0.073358
3.6760	0.074002	3.6814	C. 373785	3.6368	0.073569	3.6922	0.073354
3.6761	0.073998	3.6815	0.073781	3.6869	0.073565	3.6923	0.073350
3.6762	0.073994	3.6816	0.073717	3.6870	0.073561	3.6924	0.073346
3.6763	0.073990	3.6817	0.073773	3.6871	0.073557	3.6925	0.073342
3.6764	0.073986	3.6818	0.073769	3.6872	0.073553	1.6926	0.073338
3.6765	0.073982	3.6819	0.0/3/65	3.6873	0.073549	3.6927	0.073334
3.6766	0.073978	3.6820	0.0/3/61	3.6674	0.073545	3.6928	0.173331
3.6767	0.073974	3.6821	0.073757	3.6875	0.673541	3.6929	0.073377
3.6768	0.073970	3.6822	0.073753	3.6876	0.073537	3.6930	0.073323
3.6769	0.073966	3.6823	0.073749	3.6877	0.073533	3.6931	0.073319
3.6770	0.073962	3.6824	0.073745	3.6878	0.073529	3.6932	0.073315
3.6771	0.073958	3.6825	0.073741	3.6379	0.073>25	3.6933	0.673311
3.6772	0.073954	3.6026	0.073737	3.6880	0.073522	3.6934	0.073307
3.6773	0.073950	3.6827	0.073/33	3.6881	0.073518	3.6935	0.073303
3.6774	0.073946	3.6828	0.073/29	3.6382	14د73،0	3.6936	0.073299
3.6775	0.073942	3.6829	0.073725	3.6883	0.073510	3.6937	0.073295
3.6776	0.073938	3.6830	0.073721	3.6884	0.073506	3.6938	0.073291
3.6717	0.073934	3.6831	0.073717	3.6885	0.073502	3.6939	0.073287
3.6778	0.073930	3.6832	0.073713	3.6886	0.073498	3.6940	0.073283
3.6779	0.073926	3.6833	0.073769	3.6987	0.673494	3.6941	0.073279
3.6780	0.073922	3.6834	0.073705	3.6888	0.073490	3.6942	0.073275
3.6781	0.073918	3.6835	0.0/3701	3.6889	0.073456	3.6943	0.073271
3.6782	0.073914	3.6836	0.073697	3.6390	0.013462	3.6944	0.073267
3.6783	0.073910	3.6837	0.073693	3.6891	0.073478	3.6945	0.073263
3.6784	0.073906	3.6838	0.073689	3.6892	0.073474	3.6946	0.073259
3.6785	0.073902	3.6839	0.073685	3.6893	0.073470	3.6947	0.073255
3.6786	0.073898	3.6840	0.073681	3.6894	0.073466	3.6948	0.073251
3.6787	0.073894	3.6841	0.073677	3.6895	0.073462	3.6949	0.073247 0.073243
3.6788	0.073890	3.6842	0.073673	3.6896	0.073458	3.6950	0.073239
3.6789	0.073886	3.6843	0.073669	3.6897	0.073454	3.6951	0.073235
3.6790	0.073882	3.6844	0.073665	3.6898	0.073450	3.6952	0.073231
3.6791	0.073878	3.6845	0.073661	3.6899	0.073446	3.6953	0.073227
3.6792	0.073874	3.6846	0.073657	3.6900	0.073442	3.6954 3.6955	0.073223
3.6793	0.073870	3.6847	0.073653	3.6901	0.073438	3.6956	0.073219
3.6794	0.073866	3.6848	0.073649	3.6902	0.073434	3.6957	0.073215
3.6795	0.073862	3.6849	0.073645	3.6903	0.073426	3.6958	0.073212
3.6796	0.073858	3.6850	0.073641	3.6904	0.073422	3.6959	0.073208
3.6797		3.6851	0.073637	3.6905	0.073422	3.6960	0.073204
3.6798		3.6852		3.6906	0.073414	3.6961	0.073200
3.6799		3.6853		3.6907	0.073410	3.6962	0.073196
3.6800		3.6854		3.6908		3.6963	0.073192
3.6801	0.073837	3.6855		3.6909	0.073406	20703	00017172

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
3.6964 0.073188	3.7018 0.072974	3.7072 0.072762	3.7126 0.072551
3.6965 0.073184	3.7019 0.072970	3.7073 0.072758	3.712/ 0.072547
3.6966 0.073180	3.7020 0.072967	3.7074 0.072/54	3.7128 0.672543
3.6967 0.073176	3.7021 0.072963	3.7075 0.072/50	3.7129 0.072539
3.6968 0.073172	3.7022 0.0/2959	3.7076 0.072746	3.7130 0.072535
3.6969 0.073168	3.7023 0.072955	3.7077 0.072742	3.7131 0.672531
3.6970 0.073164	3.7024 0.072951	3.7078 0.072738	3.7132 0.072527
3.6971 0.073160	3.7025 0.072947	3.7079 0.072735	3.7133 0.072523
3.6972 0.073156	3.7026 0.072943	3.7080 0.072731	3.7134 U.072519
3.6973 0.073152	3.7027 0.072939	3.7081 0.072727	3.7135 0.072515
3.6974 0.073148	3.7028 0.072935	3.7082 0.072723	3.7136 0.072511
3.6975 0.073144	3.7029 0.072931	3.7083 0.072719	3.7137 0.072508
3.6976 0.073140	3.7030 0.072927	3.7084 0.072/15	3.7138 0.072504
3.6977 0.073136	3.7031 0.072923	3.7085 0.072/11	3.7139 0.072500
3.6978 0.073132	3.7032 0.072919	3.7086 0.072707	3.7140 0.072496
3.6979 0.073128	3.7033 0.072915	3.7087 0.072/03	3.7141 0.072492
3.6980 0.073124	3.7034 0.072911	3.7088 0.072699	3.7142 0.072488
3.6981 0.073121	3.7035 0.072907	3.7089 0.072695	3.7143 0.072484
3.6982 0.073117	3.7036 0.072904	3.7090 0.072691	3.7144 0.072460
3.6983 0.073113	3.7037 0.072900	3.7091 0.072688	3.7145 0.072476
3.6984 0.0/3109	3.7038 0.072896	3.7092 0.072684	3.7146 0.072472
3.6985 0.073105	3.7039 0.072892	3.7093 0.072680	3.7147 0.072469
3.6986 0.073101	3.7040 0.072888	3.7094 0.072676	3.7148 0.072465
3.6987 0.073097	3.7041 0.072884	3.7095 0.072612	3.7149 0.072461
3.6988 0.073093 3.6989 0.073089	3.7042 0.072880 3.7043 0.072876	3.7096 0.072668 3.7097 0.072664	3.7150 0.072457 3.7151 0.072453
3.6989 0.073089 3.6990 0.073085	3.7044 0.072872	3.7098 0.072660	3.7151 0.072453 3.7152 0.072449
3.6991 0.073081	3.7045 0.072868	3.7099 0.072656	3.7153 J.072445
3.6992 0.073077	3.7046 0.072864	3.7100 0.072652	3.7154 0.072441
3.6993 0.073073	3.7047 0.072860	3.7101 0.072648	3.7155 0.072437
3.6994 0.073069	3.7048 0.072856	3.7102 0.072644	3.7156 0.072433
3.6995 0.073065	3.7049 0.072852	3.7103 0.072641	3.7157 0.072430
3.6996 0.073061	3.7050 0.072848	3.7104 0.072637	3.7158 0.072426
3.6997 0.073057	3.7051 0.072845	3.7105 0.072633	3.7159 0.072422
3.6998 0.073053	3.7052 0.072841	3.7106 0.072629	3.7160 0.072418
3.6999 0.073049	3./053 0.072837	3.7107 0.072625	3.7161 0.072414
3.7000 0.073045	3.7054 0.072833	3.7108 0.072621	3.7162 0.072410
3.7001 0.073041	3.7055 0.072829	3.7109 0.072617	3.7163 0.072406
3.7002 0.073038	3.7056 0.072825	3.7110 0.072613	3.7164 0.072402
3.7003 0.0/3034	3.7057 0.072821	3.7111 0.072609	3.7165 0.072398
3.7004 0.073030	3.7058 0.072817	3.7112 0.072605	3.7166 0.072394
3.7005 0.073026	3.7059 0.072813	3.7113 0.072601	3.7167 0.072391
3.7006 0.073022	3.7060 0.072809	3.7114 0.072597	3.7168 0.072387
3.7007 0.073018	3.7061 0.072805	3.7115 0.072594	3.7169 0.072383
3.7008 0.073014	3.7062 0.072801	3.7116 0.072590	3.7170 0.072379
3.7009 0.073010	3.7063 0.072797	3.7117 0.072586	3.7171 0.072375
3.7010 0.073006	3.7064 0.072793	3.7118 0.072582	3.7172 0.072371
3.7011 0.073002	3.7065 0.072790	3.7119 0.072578	3.71/3 0.072367
3.7012 0.072998	3.7066 0.072786	3.7120 0.072574	3.7174 0.072363
3.7013 0.072994	3.7067 0.072/82	3.7121 0.072570 3.7122 0.072566	3.7175 0.072359
3.7014 0.072990	3.7068 0.072778	3.7122 0.072566	3.7176 0.072356
3.7015 0.072986 3.7016 0.072982	3.7069 0.072774 3.7070 0.072770	3.7123 0.072562	3.717/ 0.072352
3.7016 0.072982 3.7017 0.072978	3.7070 0.072770 3.7071 0.072766	3.7124 0.072558 3.7125 0.072554	3.7178 0.072348 3.7179 0.072344
3.1011 0.012910		151	J. 1117 U. U12344
	•		

TAITI DOL ANAD	INTERPLAN	IAR	INTERPLANA	AR	INTERPLANA	ĸ
INTERPLANAR	Q SPACING		SPACING	0	SPACING	(u
SPACING	72340 3.7234	0.072130	3.7288	0.071922	3.7342	0.071/14
	72336 3.7235	0.072126	3.7289	0.071918	3.7343	0.071710
	72332 3.7236	0.072123	3.7290	0.071914	3.7344	0.071706
	72328 3.7237	0.072119	3.7291	0.071910	3.7345	0.071702
	72324 3.7238	0.072115	3.7292	0.071906	3.7346	0.071698
	72321 3.7239	0.072111	3.7293	0.071902	3.7347	0.971695
•	72317 3.7240	0.072107	3.7294	0.071898	3.7348	0.071691
	72313 3.7241	0.072103	3.7295	0.071895	3.7349	0.071687
	72309 3.7242	0.072049	3.1296	0.071891	3.7350	0.071683
	12305 3.7243	0.072095	3.7297	0.071887	3.7351	0.071679
T	72301 3.7244	0.072092	3.7298	0.071883	3.7352	0.071675
	72297 3.7245	0.072088	3.7299	0.071879	3.7353	0.071672
	72293 3.7246	0.072084	3.7300	0.0710/5	3.7354	0.071668
	72289 3.7241		3.7301	0.0/16/1	3.7355	J.071664
	72286 3.7248	0.072076	3.7302	0.071668	3.7356	0.071660
	72282 3.7249		3.7303	0.071864	3.7357	0.071656
	72278 3.7250		3.1304	0.071860	3.7358	0.071652
-	12274 3.7251	0.072065	3.7305	0.071056	3.7359	0.071649
	72270 3.7252		3.7306	0.071852	3.7360	0.071645
	72266 3.7253		3.7307	0.071848	7361.د	0.071641
	72262 3.7254		3.7308	0.071845	3.7362	0.071637
	72258 3.7255		3.7309	0.071841	3.7363	0.071633
	72254 3.7256		3.7310	0.071837	3.7364	0.071629
	72251 3.7257		3.7311	0.071833	3.7365	0.071626
	72247 3.7258		3.7312	0.071829	3 .736 6	0.071622
	72243 3.7259		3.7313	0.071825	3.7367	0.071618
	72239 3.7260		3.7314	0.071821	3.7368	0.071614
	72235 3.7261		3.7315	0.071818	3.7369	0.071610
	72231 3.7262		3./316	0.071814	3.7370	0.071606
	72221 3.7263		3.7317	0.071810	3.7371	0.071603
	72223 3.7264		3.7318	0.071806	3.7372	0.071599
	72220 3.7265		3.7319	0.071802	3.7373	0.071595
	72216 3.7266		3.7320	0.071798	3.7374	0.071591
	72212 3.726	0.072003	3.7321	0.071794	3.7375	0.071587
	72208 3.7268	0.071999	3.7322	0.071791	3.7376	0.071583
	072204 3.7269	0.071995	3.7323	0.071787	3.7377	0.071580
_	072200 3.7270	0.071991	3.7324	0.071783	3.7378	0.071576
	072196 3.7271	0.071987	3.7325	0.071779	3.7379	0.071572
	072192 3.7272		3.7326	0.071775	3.7380	0.071568
	072188 3.727	3 0.071979	3.7327	0.071771	3.7381	0.071564
	072185 3.7274		3.7328	0.071768	3.7382	0.071560
	072181 3.727		3.7329	0.071764	3.7383	0.071557
	072177 3.7270		3.7330	0.071760	3.7384	0.071553
	072173 3.727		3.7331	0.071756	3.7385	0.071549
3.7224 0.0	072169 3.727		3.7332	0.071752	3.7386	0.071545
	072165 3.727		3.7333	0.071748	3.7387	0.071541
	072161 3.728		3.7334	0.071744	3.7388	0.071537
3.7227 0.	072157 3.728		3.7335	0.071741	3.7389	0.071534
	072154 3.728		3.7336	0.071737	3.7390	0.071530
3.7229 0.	072150 3.728		3.7337	0.071733	3.7391	0.071526 0.071522
3.7230 0.	072146 3.728		3.7338		3.7392	0.071518
3.7231 0.	072142 3.728		3.7339		3.7393	0.071514
3.7232 0.	072138 3.728		3.7340		3.7394	0.071514
3.7233 0.	072134 3.728	7 0.071925	3.7341	0.071718	3.7395	0.011311

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
3.7396 0.071507	3.7450 0.071301	3.7504 0.071096	3.7558 0.070891
3.7397 0.071503	3.7451 0.071297	3.7505 0.071092	3.7559 0.070888
3.7398 0.071499	3.7452 0.071293	3.7506 0.071088	3.7560 0.070884
3.7399 0.071495	3.7453 0.071289	3.7507 0.071084	3.7561 0.076880
3.7400 0.071492	3.7454 0.071286	3.7508 0.071080	3.7562 0.070876
3.7401 0.071488	3.7455 0.071282	3.7509 0.071077	3.7563 0.070873
3.7402 0.071484	3.7456 0.071278	3.7510 0.0710/3	3.7564 0.070869
3.7403 0.071480	3.7457 0.071274	3.7511 0.071069	3.7565 0.070865
3.7404 0.071476	3.7458 0.071270	3.7512 0.071065	3.7566 0.070861
3.7405 0.071472	3.7459 0.071267	3.7513 0.071062	3.7567 0.070857
3.7406 0.071469	3.7460 0.071263	3.7514 0.071058	3.7568 0.070854
3.7407 0.071465	3.7461 0.071259	3.7515 0.071054	3.7563 0.070850
3.7408 0.071461	3.7462 0.071255	3.7516 0.071050	3.7570 0.070846
3.7409 0.071457	3.7463 0.071251	3.7517 0.071046	3.7571 0.070842
3.7410 0.071453	3.7464 0.071248	3.7518 0.071043	3.7572 0.070839
3.7411 0.071450	3.7465 0.071244	3.7519 0.071039	3.7573 0.070835
3.7412 0.071446	3.7466 0.071240	3.7520 0.071035	3.7574 0.070831
3.7413 0.071442	3.7467 0.071236	3.7521 0.071031	3.7575 0.070827
3.7414 0.071438	3.7468 0.0/1232	3.7522 0.07102/	3.7576 0.070823
3.7415 0.071434	3.7469 0.071229	3.7523 0.071024	3.7577 0.070820
3.7416 0.071430	3.7470 0.071225	3.7524 0.071020	3.7578 0.070816
3.7417 0.071427	3.7471 0.071221	3.7525 0.071016	3.7579 0.070812
3.7418 0.071423	3.7472 0.071217	3.7526 0.071012	3.7580 0.070808
3.7419 0.071419	3.7473 0.071213	3.7527 0.071009	3.7581 0.070805
3.7420 0.071415	3.7474 0.071210	3.7528 0.071005	3.7582 0.070801
3.7421 0.071411	3.7475 0.071206	3.7529 0.071001	3.7583 0.070797
3.7422 0.071408	3.7476 0.071202	3.7530 0.070997	3.7584 0.070/93
3.7423 0.071404	3.7477 0.071198	3.7531 0.070993	3.7585 0.070/90
3.7424 0.071400	3.7478 0.071194	3.7532 0.070990	3.7586 0.070786
3.7425 0.071396	3.7479 0.071191	3.7533 0.070986	3.7587 0.070782
3.7426 0.071392	3.7480 0.071187 3.7481 0.071183	3.7534 0.070982 3.7535 0.070978	3.7588 0.0707/8 3.7589 0.0707/5
3.7427 0.071388		3.7536 0.070974	3.7590 0.070771
3.7428 0.071385	3.7482 0.071179 3.7483 0.071175	3.7537 0.070971	3.7591 0.070767
3.7429 0.071381 3.7430 0.071377	3.7484 0.071172	3.7538 0.070967	3.7592 0.070/63
3.7431 0.071373	3.7485 0.071168	3.7539 0.070963	3.7593 0.070759
3.7432 0.071369	3.7486 0.071164	3.7540 0.070959	3.7594 0.070756
3.7433 0.071366	3.7487 0.071160	3.7541 0.070956	3.7595 0.070/52
3.7434 0.071362	3.7488 0.071156	3.7542 0.070952	3.7596 0.070748
3.7435 0.071358	3.7489 0.071153	3.7543 0.070948	3.7597 0.676744
3.7436 0.071354	3.7490 0.071149	3.7544 0.070944	3.7598 0.070741
3.7437 0.071350	3.7491 0.071145	3.7545 0.070940	3.7599 0.070737
3.7438 0.071346	3.7492 0.071141	3.7546 0.070437	3.7600 0.070733
3.7439 0.071343	3.7493 0.071137	3.7547 0.070433	3.7601 0.070729
3.7440 0.071339	3.7494 0.071134	3.7548 0.070929	3.7602 0.070726
3.7441 0.071335	3.7495 0.071130	3.7549 0.070925	3.7603 0.070722
3.7442 0.071331	3.7496 0.071126	3.7550 0.070922	3.7604 0.070718
3.7443 0.071327	3.7497 0.071122	3.7551 0.070918	3.7605 0.070714
3.7444 0.071324	3.7498 0.071118	3.7552 0.070914	3.7606 0.070711
3.7445 0.071320	3.7499 0.071115	3.7553 0.070910	3.760/ 0.070/07
3.7446 0.071316	3.7500 0.071111	3.7554 0.070906	3.7608 0.070/03
3.7447 0.071312	3.7501 0.071107	3.7555 0.070903	3.7609 0.070699
3.7448 0.071308	3.7502 0.071103	3.7556 0.070899	3.7610 0.070696
3.7449 0.071305	3.7503 0.071099	3.7557 0.070095	3.7611 0.070692
	1	5 2	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
3.7612 0.070688	3.7666 0.070485	3.7720 0.070284	3.7774 0.070083
3.7613 0.070684	3.7667 0.070482	3.7721 0.070280	3.7775 0.070079
3.7614 0.070680	3.7668 0.070478	3.7722 0.070276	3.7776 0.0700/6
3.7615 0.070677	3.7669 0.070474	3.7723 0.070273	3.7777 0.070072
3.7616 0.070673	3.7670 0.0704./1	3.7724 0.070269	3.7778 0.070068
3.7617 0.070669	3.7671 0.070467	3.7725 0.070265	3.7779 0.070065
3.7618 0.070665	3.7672 0.070463	3.7726 0.070261	3.7780 0.370061
3.7619 0.070662	3.7673 0.070459	3.7727 0.070258	3.7781 0.070057
3.7620 0.070658	3.7674 0.070456	3.7728 0.070254	3.7782 0.070053
3.7621 0.070654	3.7675 0.070452	3.7729 0.070250	3.7783 0.07005 0
3.7622 0.070650	3.7676 0.070448	3.7730 0.070247	3.7784 0.070046
3.7623 0.070647	3.7677 0.070444	3.7731 0.070243	3.7785 0.070042
3.7624 0.070643	3.7678 0.070441	3.7732 0.070239	3.7786 0.070039
3.7625 0.070639	3.7679 0.070437	3.7733 0.070235	3.7787 0.070035
3.7626 0.070635	3.7680 0.070433	3.7734 0.070232	3.7788 0.070031
3.7627 0.070632	3.7681 0.070429	3.7735 0.070228	3.7789 0.070027
3.7628 0.070628	3.7682 0.070426	3.7736 0.070224	3.7790 0.070044
3.7629 0.070624	3.7683 0.070422	3.7737 0.070221	3.7791 0.070020
3.7630 0.070620	3.7684 0.070418	3.7738 0.070217	3.7792 0.070016
3.7631 0.070617	3.7685 0.070414	3.7739 0.070213	3.7793 0.070013
3.7632 0.070613	3.7686 0.070411	3.7740 0.070209	3.7794 0.070009
3.7633 0.070609	3.7687 0.070407	3.7741 0.070206	3.7795 0.070005
3.7634 0.070605	3.7688 0.070403	3.7742 0.070202	3.7796 0.070002
3.7635 0.070602	3.7689 0.070399	3.7743 0.070198	3.7797 0.069998
3.7636 0.070598	3.7690 0.070396	3.7744 0.070194	3.7798 0.069994
3.7637 0.070594	3.7691 0.070392	3.7745 0.070191	3.7799 0.069990
3.7638 0.070590	3.7692 0.070388	3.7746 0.070187	3.7800 0.064987
3.7639 0.070587	3.7693 0.070385	3.7747 0.070183	3.7801 0.069983
3.7640 0.070583	3.7694 0.070381	3.7748 0.070180	3.7802 0.069979
3.7641 0.070579	3.7695 0.070377	3.7749 0.070176	3.7803 0.069976
3.7642 0.070575	3.7696 0.070373	3.7750 0.070172	3.7804 0.069972
3.7643 0.070572	3.7697 0.070370	3.7751 0.070168	3.7805 0.069968
3.7644 0.070568	3.7698 0.070366	3.7752 0.070165	3.7806 0.069964
3.7645 0.070564	3.7699 0.070362	3.7753 0.070161	3.7807 0.069961
3.7646 0.070560	3.7700 0.070358	3.7754 0.070157	3.7808 0.069957
3.7647 0.070557	3.7701 0.070355	3.7755 0.070154	3.7809 0.069953
3.7648 0.070553	3.7702 0.070351	3.7756 0.070150	3.7810 0.069950
3.7649 0.070549	3.7703 0.070347	3.7757 0.070146	3.7811 0.069946
3.7650 0.070545	3.7704 0.070343	3.7758 0.070142	3.7812 0.069942
3.7651 0.070542	3.7705 0.070340	3.7759 0.070139	3.7813 0.069939
3.7652 0.070538	3.7706 0.070336	3.7760 0.070135	3.7814 0.069935
3.7653 0.070534	3.7707 0.070332	3.7761 0.070131	3.7815 0.069931
3.7654 0.070530	3.7708 0.070329	3.7762 0.070128	3.7816 0.069927
3.7655 0.070527	3.7709 0.070325	3.7763 0.070124	3.7817 0.069924
3.7656 0.070523	3.7710 0.070321	3.7764 0.070120	3.7818 0.069920
3.7657 0.070519	3.7711 0.070317	3.7765 0.070116	3.7819 0.069916
3.7658 0.070515	3.7712 0.070314	3.7766 0.070113	3.7820 0.069913
3.7659 0.070512	3.7713 0.070310	3.7767 0.070109	3.7821 0.069909
3.7660 0.070508	3.7714 0.070306	3.7768 0.070105	3.7822 0.069905
3.7661 0.070504	3.7715 0.070302	3.7769 0.070102	3.7823 0.069902
3.7662 0.070500	3.7716 0.070299	3.7770 0.070098	3.7824 0.069898
3.7663 0.070497	3.7717 0.070295	3.7771 0.070094	3.7825 0.069894
3.7664 0.070493	3.7718 0.070291	3.7772 0.070090	3.7826 0.069891
3.7665 0.070489	3.7719 0.070288	3.7773 0.070087	3.7827 0.069887

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4	
3.7828 0.069883	3.7882 0.069684	3.7936 0.069486	3.7990 0.069288	
3.7829 0.069879	3.7883 0.069680	3.7937 0.069482	3.7991 0.069285	
3.7830 0.069876	3.7884 0.069677	3.7938 0.069479	3.7992 0.069281	
3.7831 0.069872	3.7885 0.069673	3.7939 0.069475	3.7993 0.069278	
3.7832 0.069868	3.7886 0.069669	3.7940 0.069471	3.7994 0.069274	
3.7833 0.069865	3.7887 0.069666	3.7941 0.069468	3.7995 0.069270	
3.7834 0.069861	3.7888 0.069662	3.7942 0.069464	3.7996 0.069267	
3.7835 0.069857	3.7889 0.069658	3.7943 0.069460	3.7997 0.069263	
3.7836 0.069854	3.7890 0.069655	3.7944 0.069457	3.7998 0.069259	
3.7837 0.069850	3.7891 0.069651	3.7945 0.069453	3.7999 0.069256	
3.7838 0.069846	3.7892 0.069647	3.7946 0.069449	3.8000 0.069252	
3.7839 0.069843	3.7893 0.069644	3.7947 0.069446	3.8001 0.069248	
3.7840 0.069839	3.7894 0.069640	3.7948 0.069442	3.8002 0.069245	
3.7841 0.069835	3.7895 0.069636	3.7949 0.069438	3.8003 0.069241	
3.7842 0.069831	3.7896 0.069633	3.7950 0.069435	3.8004 0.069237	
3.7843 0.069828	3.7897 0.069629	3.7951 0.069431	3.8005 0.069234	
3.7844 0.069824	3.7898 0.069625	3.7952 0.069427	3.8006 0.069230	
3.7845 0.069820	3.7899 0.069622	3.7953 0.069424	3.8007 0.069227	
3.7846 0.069817	3.7900 0.069618	3.7954 0.069420	3.8008 0.069223	
3.7847 0.069813	3.7901 0.069614	3.7955 0.069416	3.8009 0.069219	
3.7848 0.069809	3.7902 0.069611	3.7956 0.069413	3.8010 0.069216	
3.7849 0.069806	3.7903 0.069607	3.7957 0.069409	3.8011 0.069212	
3.7850 0.069802	3.7904 0.069603	3.7958 0.069405	3.8012 0.069208	
3.7851 0.069798	3.7905 0.069600	3.7959 0.069402	3.8013 0.069205	
3.7852 0.069795	3.7906 0.069596	3.7960 0.069398	3.8014 0.069201	
3.7853 0.069791	3.7907 0.069592	3.7961 0.069394	3.8015 0.069197	
3.7854 0.069787	3.7908 0.069589	3.7962 0.069391	3.8016 0.069194	
3.7855 0.069784	3.7909 0.069585	3.7963 0.069387	3.8017 0.069190	
3.7856 0.069780	3.7910 0.069581	3.7964 0.069383	3.8018 0.069186	
3.7857 0.069776	3.7911 0.069578	3.7965 0.069380	3.8019 0.069183	
3.7858 0.069772	3.7912 0.069574	3.7966 0.069376	3.8020 0.069179	
3.7859 0.069769	3.7913 0.069570	3.7967 0.069372	3.8021 0.069176	
3.7860 0.069765	3.7914 0.069567	3.7968 0.069369	3.8022 0.069172	
3.7861 0.069761	3.7915 0.069563	3.7969 0.069365	3.8023 0.069168	
3.7862 0.069758	3.7916 0.069559	3.7970 0.069361	3.8024 0.069165	
3.7863 0.069754	3.7917 0.069555	3.7971 0.069358	3.8025 0.069161	
3.7864 0.069750	3.7918 0.069552	3.7972 0.069354	3.8026 0.069157	
3.7865 0.069747	3.7919 0.069548	3.7973 0.069351	3.8027 0.069154	
3.7866 0.069743	3.7920 0.069545	3.7974 0.069347	3.8028 0.069150	
3.7867 0.069739	3.7921 0.069541	3.7975 0.069343	3.8029 0.069146	
3.7868 0.069736	3.7922 0.069537	3.7976 0.069340	3.8030 0.069143	
3.7869 0.069732	3.7923 0.069533	3.7977 0.069336	3.8031 0.069139	
3.7870 0.069728	3.7924 0.069530	3.7978 0.069332	3.8032 0.069136	
3.7871 0.069725	3.7925 0.069526	3.7979 0.069329	3.8033 0.069132	
3.7872 0.069721	3.7926 0.069523	3.7980 0.069325	3.8034 0.069128	
3.7873 0.069717	3.7927 0.069519	3.7981 0.069321	3.8035 0.069125	
3.7874 0.069714	3.7928 0.069515	3.7982 0.069318	3.8036 0.069121	
3.7875 0.069710	3.7929 0.069512	3.7983 0.069314	3.8037 0.069117	
3.7876 0.069706	3.7930 0.069508	3.7984 0.069310	3.8038 0.069114	
3.7877 0.069702	3.7931 0.069504	3.7985 0.069307	3.8039 0.069110	
3.7878 0.069699	3.7932 0.069501	3.7986 0.069303	3.8040 0.069106	
3.7879 0.069695	3.7933 0.069497	3.7987 0.069299	3.8041 0.069103	
3.7880 0.069691	3.7934 0.069493	3.7988 0.069296	3.8042 0.069099	
3.7881 0.069688	3.7935 0.069490	3.7989 0.069292	3.8043 0.069096	

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING U
3.8044 0.069092	3.8098 0.068896	3.8152 0.068701	3.8206 0.068507
3.8045 0.069088	3.8099 0.068893	3.8153 0.068698	3.8207 0.068504
3.8046 0.069085	3.8100 0.068889	3.8154 0.068694	3.8208 0.068500
3.8047 0.069081	3.8101 0.068865	3.8155 0.068691	3.8209 0.068497
3.8048 0.069077	3.8102 0.068882	3.8156 0.068687	3.8210 0.068493
3.8049 0.069074	3.8103 0.068878	3.8157 0.068683	3.8211 0.068489
3.8050 0.069070	3.8104 0.068875	3.8158 0.068680	3.8212 0.06H486
3.8051 0.069067	3.8105 0.068871	3.8159 0.068676	3.8213 0.068482
3.8052 0.069063	3.8106 0.068867	3.8160 0.068673	3.8214 0.068479
3.8053 0.069059	3.8107 0.068864	3.8161 0.068669	3.8215 0.068475
3.8054 0.069056	3.8108 0.068860	3.8162 0.068665	3.8216 0.068472
3.8055 0.069052	3.8109 0.068856	3.8163 0.068662	3.8217 0.065468
3.8056 0.069048	3.8110 0.068853	3.8164 0.068658	3.8218 0.068464
3.8057 0.069045	3.8111 0.068849	3.8165 0.068655	3.8219 0.068461
3.8058 0.069041	3.8112 0.068846	3.8166 0.068651	3.8220 0.068457
3.8059 0.069038	3.8113 0.068842	3.8167 0.068647	3.8221 0.068454
3.8060 0.069034	3.8114 0.068838	3.8168 0.068644	3.8222 0.068450
3.8061 0.069030	3.8115 0.068835	3.8169 0.068640	3.8223 0.068446
3.8062 0.069027	3.8116 0.068831	3.8170 0.068637	3.8224 0.968443
3.8063 0.069023	3.8117 0.068828	3.8171 0.068633	3.8225 0.068439
3.8064 0.069019	3.8118 0.068824	3.8172 0.068629	3.8226 0.068436
3.8065 0.069016	3.8119 0.068820	3.8173 0.068626	3.8227 0.069432
3.8066 0.069012	3.8120 0.068817	3.8174 0.068622	3.8228 0.068429
3.8067 0.069008	3.8121 0.068613	3.8175 0.068619	3.8229 0.068425
3.8068 0.069005	3.8122 0.068810	3.8176 0.068615	3.8230 0.068421
3.8069 0.069001	3.8123 0.068806	3.8177 0.068611	3.8231 0.068418 3.8232 0.068414
3.8070 0.068998	3.8124 0.068802	3.8178 0.068608	3.8232 0.068414 3.8233 0.068411
3.8071 0.068994	3.8125 0.068799 3.8126 0.068795	3.8179 0.068604 3.8180 0.068601	3.8234 0.068407
3.8072 0.068990 3.8073 0.068987	3.8126 0.068795 3.8127 0.068792	3.8181 0.068597	3.8235 0.068403
3.8074 0.068983	3.8128 0.068788	3.8182 0.068593	3.8236 0.068400
3.8075 0.068980	3.8129 0.068784	3.8183 0.068590	3.8237 0.068396
3.8076 0.068976	3.8130 0.068781	3.8184 0.068586	3.8238 0.068343
3.8077 0.068972	3.8131 0.068777	3.8185 0.068583	3.8239 0.068389
3.8078 0.068969	3.8132 0.068773	3.8186 0.068579	3.8240 0.068386
3.8079 0.068965	3.8133 0.0697/0	3.8187 0.068576	3.8241 0.068382
3.8080 0.068961	3.8134 0.068766	3.8188 0.068572	3.8242 0.068378
3.8081 0.068958	3.8135 0.068763	3.8189 C.068568	3.8243 0.068375
3.8082 0.068954	3.8136 0.068759	3.8190 0.068565	3.8244 0.068371
3.8083 0.068951	3.8137 0.068755	3.8191 0.068561	3.8245 0.066368
3.8084 0.068947	3.8138 0.068752	3.8192 0.068558	3.8246 0.068364
3.8085 0.068943	3.8139 0.068748	3.8193 0.068554	3.8247 0.068361
3.8086 0.068940	3.8140 0.068745	3.8194 0.068550	3.8248 0.068357
3.8087 0.068936	3.8141 0.068741	3.8195 0.068547	3.8249 0.068353
3.8088 0.068932	3.8142 0.068737	3.8196 0.068543	3.8250 0.068350
3.8089 0.068929	3.8143 0.068734	3.8197 C.068540	3.8251 0.068346
3.8090 0.068925	3.8144 0.068730	3.8198 0.068536	3.8252 0.068343
3.8091 0.068922	3.8145 0.068727	3.8199 0.068532	3.8253 0.068339
3.8092 0.068918	3.8146 0.068723	3.8200 0.068529	3.8254 0.068336
3.8093 0.068914	3.8147 0.068719	3.8201 0.068525	3.8255 0.068332
3.8094 0.068911	3.8148 0.068716	3.8202 0.068522	3.8256 0.068328
3.8095 0.068907	3.8149 0.068712	3.8203 0.068518	3.8257 0.068325
3.8096 0.068903	3.8150 0.068709	3.8204 0.068515	3.8258 0.068321
3.8097 0.068900	3.8151 0.068705	3.8205 0.068511	3.8259 0.068318

ASD-TDR-63-276

THITEODI ANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR Spacing q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
3.8260 0.068314	3.8314 0.068122	3.8368 0.067930	3.8422 0.067/39
3.8261 0.068311	3.8315 0.068118	3.8369 0.067927	3.8423 0.067736
3.8262 0.068307	3.8316 0.068115	3.8370 0.067923	3.8424 0.067732
3.8263 0.068303	3.8317 0.068111	3.8371 0.067920	3.8425 0.067/29
3.8264 0.068300	3.8318 0.068108	3.8372 0.067916	3.8426 0.067/25
3.8265 0.068296	3.8319 0.068104	3.8373 0.067912	3.8427 0.067/22
3.8266 0.068293	3.8320 0.068100	3.8374 0.067909	3.8428 0.067718
3.8267 0.068289	3.8321 0.068097	3.8375 0.067905	3.8429 0.067715
3.8268 0.068286	3.8322 0.068093	3.8376 0.067902	3.8430 0.067/11
3.8269 0.068282	3.8323 0.068090	3.8377 0.067898	3.8431 0.067708
3.8270 0.068278	3.8324 0.068086	3.8378 0.067895	3.8432 0.067704
3.8271 0.068275	3.8325 0.068083	3.8379 0.067891	3.8433 0.067701
3.8272 0.068271	3.8326 0.068079	3.8380 0.067888	3.8434 0.067697
3.8273 0.068268	3.8327 0.068076	3.8381 0.067884	3.8435 0.067694
3.8274 0.068264	3.8328 0.068072	3.8382 0.067881	3.8436 C.067690
3.8275 0.068261	3.8329 0.068068	3.8383 0.067877	3.8437 0.067686
3.8276 0.068257	3.8330 0.068065	3.8384 0.067874	3.8438 0.067683
3.8277 0.068253	3.8331 0.068061	3.8385 0.067870	3.8439 0.067679
3.8278 0.068250	3.8332 0.068058	3.8386 0.067866	3.8440 0.067676
3.8279 0.068246	3.8333 0.068054	3.8387 0.067863	3.8441 0.067672
3.8280 0.068243	3.8334 0.068051	3.8388 0.067859	3.8442 0.067669
3.8281 0.068239	3.8335 0.068047	3.8389 0.067856	3.8443 0.067665
3.8282 0.068236	3.8336 0.068044	3.8390 0.067852	3.8444 G.U67662
3.8283 0.068232	3.8337 0.068040	3.8391 0.067849	3.8445 0.067658
3.8284 0.068229	3.8338 0.068036	3.8392 0.067845	3.8446 0.067655
3.8285 0.068225	3.8339 0.068033	3.8393 0.067842	3.8447 0.06765l
3.8286 0.068221	3.8340 0.068029	3.8394 0.067838	3.8448 C.067648
3.8287 0.068218	3.8341 0.068026	3.8395 0.067835	3.8449 0.067644
3.8288 0.068214	3.8342 0.068022	3.8396 0.067831	3.8450 0.067641
3.8289 0.068211	3.8343 0.068019	3.8397 0.067828	3.8451 0.067637
3.8290 0.068207	3.8344 0.068015	3.8398 0.067824	3.8452 0.067634
3.8291 0.068204	3.8345 0.068012	3.8399 0.067821	3.8453 0.067630
3.8292 0.068200	3.8346 0.068008	3.8400 0.067817	3.8454 0.067627
3.8293 0.068196	3.8347 0.068005	3.8401 0.067813	3.8455 0.067623
3.8294 0.068193	3.8348 0.068001	3.8402 0.067810	3.8456 0.067620
3.8295 0.068189	3.8349 0.067997	3.8403 0.067806	3.8457 0.067616
3.8296 0.068186	3.8350 0.067994	3.8404 0.067603	3.8458 0.067613
3.8297 0.068182	3.8351 0.067990	3.8405 0.067799	3.8459 0.067609
3.8298 0.068179	3.8352 0.067987	3.8406 0.067796	3.8460 0.067606
3.8299 0.068175	3.8353 0.067983	3.8407 0.067792	3.8461 0.067602
3.8300 0.068172	3.8354 0.067980	3.8408 0.067789	3.8462 0.067599
3.8301 0.068168	3.8355 0.067976	3.8409 0.067785	3.8463 0.067595
3.8302 0.068164	3.8356 0.067973	3.8410 0.067782	3.8464 0.067592
3.8303 0.068161	3.8357 0.067969	3.8411 0.067778	3.8465 0.067588
3.8304 0.068157	3.8358 0.067966	3.8412 0.067775	3.8466 0.067584
3.8305 0.068154	3.8359 0.067962	3.8413 0.067771	3.8467 0.067581
3.8306 0.068150	3.8360 0.067958	3.8414 0.067768	3.8468 0.067577
3.8307 0.068147	3.8361 0.067955	3.8415 0.067764	3.8469 0.067574
3.8308 0.068143	3.8362 0.067951	3.8416 0.067/61	3.8470 0.067570
3.8309 0.068140	3.8363 0.067948	3.8417 0.067757	3.8471 0.06/567
3.8310 0.068136	3.8364 0.067944	3.8418 0.067753	3.8472 0.06/563 3.8473 0.067560
3.8311 0.068132	3.8365 0.067941	3.8419 0.067750	
3.8312 0.068129	3.8366 0.067937	3.8420 0.067746	3.8474 0.067556 3.8475 0.067553
3.8313 0.068125	3.8367 0.067934	3.8421 0.067743	3.8475 0.067553
)	157	

INTERPLANAR	[NTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAK
SPACING Q	SPACING Q	SPACING G	SPACING 4
3.8476 0.067549	3.8530 0.067360	3.8584 0.067172	3.8638 0.066984
3.8477 0.067546	3.8531 0.067357	3.8585 0.067168	3.8639 0.066981
3.84/8 0.067542	3.8532 0.067353	3.8586 0.067165	3.8640 0.066977
3.8479 0.067539	3.8533 0.067350	3.8587 0.067161	3.8641 0.066974
3.8480 0.067535	3.8534 0.067346	3.8588 0.067158	3.8642 0.066970
	3.8535 0.067343	3.8589 0.067154	3.8643 0.066967
	3.8536 0.067339	3.8590 0.067151	3.8644 0.066963
	3.8537 0.067336	3.8591 0.067147	3.8645 0.066960
	3.8538 0.067332	3.8592 0.067144	3.8646 0.066756
	3.8539 0.067329	3.8593 0.067140	3.8647 0.066953
3.8485 0.067518 3.8486 0.067514	3.8540 0.067325	3.8594 0.067137	3.8648 0.066950
	3.8541 0.067322	3.8595 0.067134	3.8649 0.066946
3.8487 0.067511		3.8596 0.067130	3.8650 0.066943
3.8488 0.067507	3.8542 0.067318 3.8543 0.067315	3.8597 0.067127	3.8651 0.066939
3.8489 0.067504		3.8598 0.067123	3.8652 0.066936
3.8490 0.067500		3.8599 0.067120	3.8653 0.066732
3.8491 0.067497	3.8545 0.067308 3.8546 0.067304	3.8600 0.067116	3.8654 0.066929
3.8492 0.067493		3.8601 0.067113	3.8655 0.066925
3.8493 0.067490	3.8547 0.067301 3.8548 0.067297	3.8602 0.067109	3.8656 0.066922
3.8494 0.067486		3.8603 0.067106	3.8657 0.066918
3.8495 0.067483	3.8549 0.067294	3.8604 0.067102	3.8658 0.066915
3.8496 0.067479	3.8550 0.067290		3.8659 0.066911
3.8497 0.067476	3.8551 0.067287	3.8605 0.067099 3.8606 0.067095	3.8660 0.066908
3.8498 0.067472	3.8552 0.067283		3.8661 0.066905
3.8499 0.067469	3.8553 0.067280		3.8662 0.066901
3.8500 0.067465	3.8554 0.067276		3.8663 0.066898
3.8501 0.067462	3.8555 0.067273	3.8609 0.067085 3.8610 0.067081	3.8664 0.066894
3.8502 0.067458	3.8556 0.067269		3.8665 0.066891
3.8503 0.067455	3.8557 0.067266	3.8611 0.067078 3.8612 0.067074	3.8666 0.066887
3.8504 0.067451	3.8558 0.067262		3.8667 0.066884
3.8505 0.067448	3.8559 0.067259		3.8668 0.066880
3.8506 0.067444	3.8560 0.067255	3.8614 0.067067 3.8615 0.067064	3.8669 0.066877
3.8507 0.067441	3.8561 0.067252	3.8616 0.067061	3.8670 0.066873
3.8508 0.067437	3.8562 0.067248	3.8617 0.067057	3.8671 0.066870
3.8509 0.067434	3.8563 0.067245	3.8618 0.067054	3.8672 0.066866
3.8510 0.067430	3.8564 0.067241	3.8619 0.067050	3.8673 0.066863
3.8511 0.067427	3.8565 0.067238	3.8620 0.067047	3.8674 0.066860
3.8512 0.067423	3.8566 0.067235	3.8621 0.067043	3.8675 0.066856
3.8513 0.067420	3.8567 0.067231	3.8622 0.067040	3.8676 0.066853
3.8514 0.067416	3.8568 0.067228 3.8569 0.067224	3.8623 0.067036	3.8677 0.066849
3.8515 0.067413		3.8624 0.067033	3.8678 0.066846
3.8516 0.067409	3.8570 0.067221	3.8625 0.067029	3.8679 0.066842
3.8517 0.067406	3.8571 0.067217	3.8626 0.067026	3.8680 0.066839
3.8518 0.067402	3.8572 0.067214	3.8627 0.067022	3.8681 0.066835
3.8519 0.067399	3.8573 0.067210		3.8682 0.066832
3.8520 0.067395	3.8574 0.067207 3.8575 0.067203	3.8628 0.067019 3.8629 0.067015	3.8683 0.066828
3.8521 0.067392		3.8630 0.067012	3.8684 0.066825
3.8522 0.067388	3.8576 0.067200 3.8577 0.067196	3.8631 0.067008	3.8685 0.066822
3.8523 0.067385	3.8577 0.067196 3.8578 0.067193	3.8632 0.067005	3.8686 0.066818
3.8524 0.067381		3.8633 0.067002	3.8687 0.066815
3.8525 0.067378	3.8579 0.067189 3.8580 0.067186	3.8634 0.066998	3.8688 0.066811
3.8526 0.067374		3.8635 0.066995	3.8689 0.066808
3.8527 0.067371	3.8581 0.067182	3.8636 0.066991	3.8690 0.066804
3.8528 0.067367	3.8582 0.067179		3.8691 0.066801
3.8529 0.067364	3.8583 0.067175	3.8637 0.066988	J.0071 0100001

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
3.8692 0.066797	3.8746 0.066611	3.8800 0.066426	3.8854 0.066242
3.8693 0.066794	3.8747 0.066608	3.8801 0.066423	3.8855 0.066238
3.8694 0.066790	3.8748 0.066604	3.8802 0.066419	3.8856 0.066235
3.8695 0.066787	3.8749 0.066601	3.8803 0.066416	3.8857 0.066231
3.8696 0.066784	3.8750 0.066598	3.8804 0.066412	3.8858 0.066228
3.8697 0.066780	3.8751 0.066594	3.8805 0.066409	3.8859 0.066225
3.8698 0.066777	3.8752 0.066591	3.8806 0.066406	3.8860 0.066221
3.8699 0.066773	3.8753 0.066587	3.8807 0.066402	3.8861 0.066218
3.8700 0.066770	3.8754 0.066584	3.8808 0.066399	3.8862 0.066214
3.8701 0.066766	3.8755 0.066580	3.8809 0.066395	3.8863 0.066211
3.8702 0.066763	3.8756 0.066577	3.8810 0.066392	3.8864 0.066208
3.8703 0.066759	3.8757 0.066574	3.8811 0.066388	3.8865 0.066204
3.8704 0.066756	2.8758 0.066570	3.8812 0.066385	3.8866 0.066201
3.8705 0.066753	3.8759 0.066567	3.8813 0.066382	3.8867 0.066197
3.8706 0.066749	3.8760 0.066563	3.8814 0.066378	3.8868 0.066194
3.8707 0.066746	3.8761 0.066560	3.8815 0.066375	3.8869 0.066190
3.8708 0.066742	3.8762 0.066556	3.8816 0.066371	3.8870 0.066187
3.8709 0.066739	3.8763 0.066553	3.8817 0.066368	3.8871 0.066184
3.8710 0.066735	3.8764 0.066549	3.8818 0.066364	3.8872 0.066180
3.8711 0.066732	3.8765 0.066546	3.8819 0.066361	3.8873 0.066177
3.8712 0.066728	3.8766 0.066543	3.8820 0.066358	3.8874 0.0661/3
3.8713 0.066725	3.8767 0.066539	3.8821 0.066354	3.8875 0.066170
3.8714 0.066721	3.8768 0.066536	3.8822 0.066351	3.8876 0.066167
3.8715 0.066718	3.8769 0.066532	3.8823 0.06634/	3.8877 0.066163
3.8716 0.066715	3.8770 0.066529	3.8824 0.066344	3.8878 0.066160
3.8717 0.066711	3.8771 0.066525	3.8825 0.066341	3.8879 0.066156
3.8718 0.066708	3.8772 0.066522	3.8826 0.066337	3.8880 0.066153
3.8719 0.066704	3.8773 0.066519	3.8827 0.066334	3.8881 0.066150
3.8720 0.066701	3.8774 0.066515	3.8828 0.066330	3.8882 0.066146
3.8721 0.066697	3.8775 0.066512	3.8829 0.066327	3.8883 0.066143
3.8722 0.066694	3.8776 0.066508	3.8830 0.066323	3.8884 0.066139
3.8723 0.066690	3.8777 0.066505	3.8831 0.066320	3.8885 0.066136
3.8724 0.066687	3.8778 0.066501	3.8832 0.066317	3.8886 0.066133
3.8725 0.066684	3.8779 0.066498	3.8833 0.066313	3.8887 0.066129
3.8726 0.066680	3.8780 0.066495	3.8834 0.066310	3.8888 0.066126
3.8727 0.066677	3.8781 0.066491	3.8835 0.066306	3.8889 0.066122
3.8728 0.066673	3.8782 0.066488	3.8836 0.066303	3.8890 0.066119
3.8729 0.066670	3.8783 0.066484	3.8837 0.066300	3.8891 0.066116
3.8730 0.066666	3.8784 0.066481	3.8838 0.066296	3.8892 0.066112
3.8731 0.066663	3.8785 0.066477	3.8839 0.066293	3.8893 0.066109
3.8732 0.066659	3.8786 0.066474	3.8840 0.066289	3.8894 0.066105
3.8733 0.066656	3.8787 0.066471	3.8841 0.066286	3.8895 0.066102
3.8734 0.066653	3.8788 0.066467	3.8842 0.066283	3.8896 0.066099
3.8735 0.066649	3.8789 0.066464	3.8843 0.066279	3.8897 0.066095
3.8736 0.066646	3.8790 0.066460	3.8844 0.066276	3.8898 0.066092
3.8737 0.066642	3.8791 0.066457	3.8845 0.066272	3.8899 0.066088
3.8738 0.066639	3.8792 0.066453	3.8846 0.066269	3.8900 0.066085
3.8739 0.066635	3.8793 0.066450	3.8847 0.066265	3.8901 0.066082
3.8740 0.066632	3.8794 0.066447	3.8848 0.066262	3.8902 0.066078
3.8741 0.066629	3.8795 0.066443	3.8849 0.066259	3.8903 0.066075
3.8742 0.066625	3.8796 0.066440	3.8850 0.066255	3.8904 0.066071
3.8743 0.066622	3.8797 0.066436	3.8851 0.066252	3.8905 0.066068
3.8744 0.066618	3.8/98 0.066433	3.8852 0.066248	3.8906 0.066065
3.8745 0.066615	3.8799 0.066430	3.8853 0.066245	3.8907 0.066061

INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR .	INTERPLAN	AR
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.8908	0.066058	3.8962	0.065875	3.9016	0.065693	3.9070	0.065511
3.8909	0.066054	3.8963	0.065872	3.9017	0.065689	3.9071	0.065508
3.8910	0.066051	3.8964	0.065868	3.9018	0.065686	3.9072	0.065505
3.8911	0.066048	3.8965	0.065865	3.9019	0.065683	3.9073	0.065501
3.8912	0.066044	3.8966	0.065861	3.9020	0.065679	3.9074	0.065498
3.8913	0.066041	3.8967	0.065858	3.9021	0.065676	3.9075	0.065495
3.8914	0.066037	3.8968	0.065855	3.9022	0.065673	3.9076	0.065491
3.8915	0.066034	3.8969	0.065851	3.9023	0.065669	3.9077	0.065488
3.8916	0.066031	3.8970	0.065848	3.9024	0.065666	3.9078	0.065484
3.8917	0.066027	3.8971	0.065844	3.9025	0.065662	3.9079	0.065481
3.8918	0.066024	3.8972	0.065841	3.9026	0.065659	3.9080	0.065478
3.8919	0.066021	3.8973	0.065838	3.9027	0.065656	3.9081	0.065474
3.8920	0.066017	3.8974	0.065834	3.9028	0.065652	3.9082	0.065471
3.8921	0.066014	3.8975	0.065831	3.9029	0.065649	3.9083	0.065468
3.8922	0.066010	3.8976	0.065828	3.9030	0.065646	3.9084	0.065464
3.8923				3.9031		3.9085	0.065461
	0.066007	3.8977	0.065824	3.9032	0.065642	3.9086	0.065458
3.8924	0.066004	3.8978	0.065821		0.065639		
3.8925	0.066000	3.8979	0.065817	3.9033	0.065636	3.9087	0.065454
3.8926	0.065997	3.8980	0.065814	3.9034	0.065632	3.9088	0.065451
3.8927	0.065993	3.8981	0.065811	3.9035	0.065629	3.9089	0.065448
3.8928	0.065990	3.8982	0.065807	3.9036	0.065625	3.9090	0.065444
3.8929	0.065987	3.8983	0.065804	3.9037	0.065622	3.9091	0.065441
3.8930	0.065983	3.8984	0.065801	3.9038	0.065619	3.9092	0.065438
3.8931	0.065980	3.8985	0.065797	3.9039	0.065615	3.9093	0.065434
3.8932	0.065976	3.8986	0.065794	3.9040	0.065612	3.9094	0.065431
3.8933	0.065973	3.8987	0.065790	3.9041	0.065609	3.9095	0.065428
3.8934	0.065970	3.8988	0.065/87	3.9042	0.065605	3.9096	0.065424
3.8935	0.065966	3.8989	0.065784	3.9043	C.065602	3.9097	0.065421
3.8936	0.065963	3.8990	0.065780	3.9044	0.065599	3.9098	0.065417
3.8937	0.065960	3.8991	0.065777	3.9045	0.065595	3.9099	0.065414
3.8938	0.065956	3.8992	0.065774	3.9046	0.065592	3.9100	0.065411
3.8939	0.065953	3.8993	0.065770	3.9047	0.065588	3.9101	0.065407
3.8940	0.065949	3.8994	0.065767	3.9048	0.065585	3.9102	0.065404
3.8941	0.065946	3.8995	0.065763	3.9049	0.065582	3.9103	0.065401
3.8942	0.065943	3.8996	0.065760	3.9050	0.065578	3.9104	0.065397
3.8943	0.065939	3.8997	0.065757	3.9051	0.065575	3.9105	0.065394
3.8944	0.065936	3.8998	0.065753	3.9052	0.065572	3.9106	0.065391
3.8945	0.065932	3.8999	0.065750	3.9053	0.065568	3.9107	0.065387
3.8946	0.065929	3.9000	0.065747	3.9054	0.065565	3.9108	0.065384
3.8947	0.065926	3.9001	0.065743	3.9055	0.065562	3.9109	0.065381
3.8948	0.065922	3.9002	0.065740	3.9056	0.065558	3.9110	0.065377
3.8949	0.065919	3.9003	0.065737	3.9057	0.065555	3.9111	0.065374
3.8950	0.065916	3.9004	0.065733	3.9058	0.065552	3.9112	0.065371
3.8951	0.065912	3.9005	0.065730	3.9059	0.065548	3.9113	U.065367
3.8952	0.065909	3.9006	0.065726	3.9060	0.065545	3.9114	0.065364
3.8953	0.065905	3.9007	0.065723	3.9061	0.065541	3.9115	0.065361
3.8954	0.065902	3.9008	0.065720	3.9062	0.065538	3.9116	0.065357
3.8955	0.065899	3.9009	0.065716	3.9063	0.065535	3.9117	0.065354
3.8956	0.065895	3.9010	0.065713	3.9064	0.065531	3.9118	0.065351
3.8957	0.065892	3.9011	0.065710	3.9065	0.065528	3.9119	0.065347
3.8958	0.065888	3.9012	0.065706	3.9066	0.065525	3.9120	0.065344
3.8959	0.065885	3.9013	0.065703	3.9067	0.065521	3.9121	0.065341
3.8960	0.065882	3.9014	0.065699	3.9068	0.065518	3.9122	0.065337
3.8961	0.065878	3.9015	0.065696	3.9069	0.065515	3.9123	0.065334
	, . . .			60			
			•				

			_	******	. n	INTERRIANA	0
INTERPLANAR		INTERPLANA		INTERPLANA	1K 0	INTERPLANA SPACING	ົ ບ
SPACING	Q	SPACING	4	SPACING	0.064971	3.9286	0.064793
	065331	3.9178	0.065151	3.9232	0.064968	3.9287	0.064790
	065327	3.9179	0.065147	3.9233	0.064965	3.9288	0.064786
	065324	3.9180	0.065144	3.9234	0.064961	3.9289	0.064783
•	065321	3.9181	0.065141	3.9235	0.064958	3.9290	0.064780
	065317	3.9182	0.065137	3.9236 3.9237	0.064955	3.9291	0.064776
	065314	3.9183	0.065134	3.9238	0.064952	3.9292	0.064773
	065311	3.9184	0.065131	3.9239	0.064948	3.9293	0.064770
	065307	3.9185	0.065127	3.9240	0.064945	3.9294	0.064767
	065304	3.9186 3.9187	0.065121	3.9241	0.064942	3.9295	0.064763
	065301	3.9188	0.065117	3.9242	0.064938	3.9296	0.064760
	.065297 .055294	3.9189	0.065114	3.9243	0.064935	3.9297	0.064757
	065291	3.9190	0.065111	3.9244	0.064932	3.9298	0.064753
	065287	3.9191	0.065107	3.9245	0.064928	3.9299	0.064750
	065284	3.9192	0.065104	3.9246	0.064925	3.9300	0.064747
	065281	3.9193	0.065101	3.9247	0.064922	3.9301	0.064744
	065277	3.9194	0.065097	3.9248	0.064918	3.9302	0.064740
	065274	3.9195	0.065094	3.9249	0.064915	3.9303	0.064737
	065271	3.9196	0.065091	3.9250	0.064912	3.9304	0.064/34
	065267	3.9197	0.065087	3.9251	0.064909	3.9305	0.064730
	065264	3.9198	0.065084	3.9252	0.064905	3.9306	0.064727
	065261	3.9199	0.065081	3.9253	0.064902	3.9307	0.064724
	065257	3.9200	0.065078	3.9254	0.064899	3.9308	0.064720
	065254	3.9201	0.065074	3.9255	0.064895	3.9309	0.064717
	.065251	3.9202	0.065071	3.9256	0.064892	3.9310	0.064714
	.065247	3.9203	0.065068	3.9257	0.064889	3.9311	0.064711
	.065244	3.9204	0.065064	3.9258	0.064885	3.9312	0.064707
	.065241	3.9205	0.065061	3.9259	0.064882	3.9313	0.064704
	.065237	3.9206	0.065058	3.9260	0.064879	3.9314	0.064701
	.065234	3.9207	0.065054	3.9261	0.064875	3.9315	0.064697
	.065231	3.9208	0.065051	3.9262	0.064872	3.9316	0.064694
3.9155 0	.065227	3.9209	0.065048	3.9263	0.064869	3.9317	0.064691
3.9156 0	.065224	3.9210	0.065044	3.9264	0.064866	3.9318	0.064688
3.9157 0	.065221	3.9211	0.065041	3.9265	0.064862	3.9319	0.064684
3.9158 0	.065217	3.9212	0.065038	3.9266	0.064859	3.9320	0.064681
3.9159 0	.065214	3.9213	0.065034	3.9267	0.064856	3.9321	0.064678
3.9160 0	.065211	3.9214	0.065031	3.9268	0.064852	3.9322	0.064674
3.9161 0	.065207	3.9215	0.065028	3.9269	0.064849	3.9323	0.064671 0.064668
	.065204	3.9216	0.065024	3.9270	0.064846	3.9324 3.9325	0.064665
	.065201	3.9217	0.065021	3.92/1	0.064842	3.9326	0.064661
	.065197	3.9218	0.065018	3.9272	0.064839	3.9327	0.064658
	.065194	3.9219	0.065014	3.9273	0.064836 0.064833	3.9328	0.064655
	.065191	3.9220	0.065011	3.9274 3.9275	0.064829	3.9329	0.064651
•	.065187	3.9221	0.065008	3.9276	0.064826	3.9330	0.764648
	.065184	3.9222	0.065005		0.064823	3.9331	0.064645
	.065181	3.9223	0.065001	3.9277 3.9278	0.064819	3.9332	0.064642
	.065177	3.9224	0.064998	3.9279	0.064816	3.9333	0.064638
	.065174	3.9225	0.064995	3.9280	0.064813	3.9334	0.064635
	.065171	3.9226	0.064991 0.064988	3.9281	0.064809	3.9335	0.064632
	.065167	3.9227	0.064985	3.9282	0.064806	3.9336	0.064628
	065164	3.9228 3.9229	0.064981	3.9283	0.064803	3.9337	0.064625
	065161	3.9230	0.064978	3.9284	0.064800	3.9338	0.964622
	0.065157	3.9231	0.064975	3.9285	0.064796	3.9334	0.064619
3.9177 0	.065154	207624	U#UUT/13				

THE COOL AND	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
	3.9394 0.064438	3.9448 0.064262	3.9502 0.064086
	3.9395 0.064435	3.9449 0.064259	3.9503 0.064083
	3.9396 0.064432	3.9450 0.064255	3.9504 0.064080
	3.9397 0.064428	3.9451 0.064252	3.9505 0.064077
3.9343 0.064605	3.9398 0.064425	3.9452 0.064249	3.9506 0.064073
3.9344 0.064602	3.9399 0.064422	3.9453 0.064246	3.9507 0.064070
3.9345 0.064599	3.9400 0.064419	3.9454 0.064242	. 3.9508 0.064067
3.9346 0.064596	3.9401 0.064415	3.9455 0.064239	3.9509 0.064064
3.9347 0.064592	3.9402 0.064412	3.9456 0.064236	3.9510 0.064060
3.9348 0.064589	3.9403 0.064409	3.9457 0.064233	3.9511 0.064057
3.9349 0.064586	3.9404. 0.064406	3.9458 0.064229	3.9512 0.064054
3.9350 0.064582	3.9405 0.064402	3.9459 0.064226	3.9513 0.064051
3.9351 0.064579		3.9460 0.064223	3.9514 0.064047
3.9352 0.064576	3.9406 0.064399 3.9407 0.064396	3.9461 0.064220	3.9515 0.064044
3.9353 0.064573	3.9408 0.064392	3.9462 0.064216	3.9516 0.064041
3.9354 0.064569		3.9463 0.064213	3.9517 0.064038
3.9355 0.064566	3.9409 0.064389 3.9410 0.064386	3.9464 0.064210	3.9518 0.064035
3.9356 0.064563		3.9465 0.064207	3.9519 0.064031
3.9357 0.064559		3.9466 0.064203	3.9520 0.064028
3.9358 0.064556		3.9467 0.064200	3.9521 0.064025
3.9359 0.064553		3.9468 0.064197	3.9522 0.064022
3.9360 0.064550		3.9469 0.064194	3.9523 0.064018
3.9361 0.064546		3.9470 0.064190	3.9524 0.064015
3.9362 0.064543		3.9471 0.064187	3.9525 0.064012
3.9363 0.064540	3.9417 0.064363 3.9418 0.064360	3.9472 0.064184	3.9526 0.064009
3.9364 0.064536		3.9473 0.064181	3.9527 0.064005
3.9365 0.064533	3.9419 0.064357 3.9420 0.064353	3.9474 0.064177	3.9528 0.064002
3.9366 0.064530	3.9421 0.064350	3.9475 0.064174	3.9529 0.063999
3.9367 0.064527	3.9422 0.064347	3.9476 0.064171	3.9530 0.063996
3.9368 0.064523 3.9369 0.064520	3.9423 0.064343	3.9477 0.064168	3.9531 0.063992
	3.9424 0.064340	3.9478 0.064164	3.9532 0.063989
3.9370 0.064517 3.9371 0.064514	3.9425 0.064337	3.9479 0.064161	3.9533 0.063986
3.9372 0.064510	3.9426 0.064334	3.9480 0.064158	3.9534 0.063983
3.9373 0.064507	3.9427 0.064330	3.9481 0.064155	3.9535 0.063979
3.9374 0.064504	3.9428 0.064327	3.9482 0.064151	3.9536 0.063976
3.9375 0.064500	3.9429 0.064324	3.9483 0.064148	3.9537 0.063973
3.9376 0.064497	3.9430 0.064321	3.9484 0.064145	3.9538 0.063970
3.9377 0.064494	3.9431 0.064317	3.9485 0.064142	3.9539 0.063967
3.9378 0.064491	3.9432 0.064314	3.9486 0.064138	3.9540 0.063963
3.9379 0.064487	3.9433 0.064311	3.9487 0.064135	3.9541 0.063960
3.9380 0.064484	3.9434 0.064308	3.9488 0.064132	3.9542 0.063957
3.9381 0.064481	3.9435 0.064304	3.9489 0.064129	3.9543 0.063954
3.9382 0.064477	3.9436 0.064301	3.9490 0.064125	3.9544 0.063950
3.9383 0.064474	3.9437 0.064298	3.9491 0.064122	3.9545 0.063947
3.9384 0.064471	3.9438 0.064295	3.9492 0.064119	3.9546 0.063944
3.9385 0.064468	3.9439 0.064291	3.9493 0.064116	3.9547 0.063941
3.9386 0.064464	3.9440 0.064288	3.9494 0.064112	3.9548 0.063937
3.9387 0.064461	3.9441 0.064285	3.9495 0.064109	3.9549 0.063934
3.9388 0.064458	3.9442 0.064282	3.9496 0.064106	3.9550 0.063931
3.9389 0.064455	3.9443 0.064278	3.9497 0.064103	3.9551 0.063928
3.9390 0.064451	3.9444 0.064275	3.9498 0.064099	3.9552 0.063924
3.9391 0.064448	3.9445 0.064272	3.9499 0.064096	3.9553 0.063921
3.9392 0.064445	3.9446 0.064268	3.9500 0.064093	3.9554 0.063918
3.9393 0.064441	3.9447 0.064265	3.9501 0.064090	3.9555 0.063915

INTERPLA	NAR	INTERPLA	NAD	This come a			
SPACIN		SPACIN		INTERPLA		INTERPLA	
3.9556	-	3.9610	-	SPACIN	-	SPACIN	ي 5
3.9557		3.9611	0.063737 0.063734	3.9664		3.9718	0.063391
3.9558		3.9612		3.9665	-	3.9719	0.063388
3.9559		3.9613	0.063731	3.9666		3.9720	0.063385
3.9560	0.063899	3.9614	0.063728	3.9667		3.9721	0.063382
3.9561	0.063895	3.9615	0.063725	3.9668		1.9722	0.063379
3.9562	0.063892		0.063721	3.9669		3.9723	0.063375
3.9563	0.063889	3.9616 3.9617	0.063718	3.9670		3.9724	0.063372
3.9564	0.063886	3.9618	0.063715	3.9671	0.063542	3.9725	0.063369
3.9565	0.063882	3.9619	0.063712	3.9672	0.063538	3.9726	0.063366
3.9566	0.063879	3.9620	0.063708	3.9673	0.063535	3.9727	0.063363
3.9567	0.063876		0.063705	3.9674	0.063532	3.9728	0.063359
3.9568	0.063873	3.9621 3.9622	0.063702	3.9675	0.063529	3.9729	0.063356
3.9569	0.063870	3.9623	0.063699	3.9676	0.063526	3.9730	0.063353
3.9570	0.063866		0.063696	3.9677	0.063522	3.9731	0.063350
3.9571	0.063863	3.9624 3.9625	0.063692	3.9678	0.063519	3.9732	0.063347
3.9572	0.063860		0.063689	3.9679	0.063516	3.9733	0.063343
3.9573	0.063857	3.9626	0.063686	3.9680	0.063513	3.9734	0.063340
3.9574	0.063853	3.9627	0.063683	3.9681	0.063510	3.9735	0.063337
3.9575	0.063850	3.9628	0.063680	3.9682	0.063506	3.9736	0.063334
3.9576	0.063847	3.9629	0.063676	3.9683	0.063503	3.9737	0.063331
3.9577	0.063844	3.9630	0.063673	3.9684	0.063500	3.9738	0.063328
3.9578	0.063841	3.9631	0.063670	3.9685	0.063497	3.9739	0.063324
3.9579	0.063837	3.9632	0.063667	3.9686	0.063494	3.9740	0.063321
3.9580	0.063834	3.9633	0.063663	3.9687	0.063497	3.9741	0.063318
3.9581	0.063831	3.9634	0.063660	3.9688	0.063487	3.9742	0.063315
3.9582	0.063828	3.9635	0.063657	3.9689	0.063484	3.9743	0.063312
3.9583	0.063824	3.9636	0.063654	3.9690	0.063481	3.9744	0.063308
3.9584	0.063821	3.9637	0.063651	3.9691	0.063478	3.9745	0.063305
3.9585	0.063818	3.9638	0.063647	3.9692	0.063474	3.9746	0.063302
3.9586	0.063815	3.9639	0.063644	3.9693	0.063471	3.9747	0.063299
3.9587	0.063812	3.9640	0.063641	3.9694	0.063468	3.9748	0.063296
3.9588	0.063808	3.9641	0.063638	3.9695	0.063465	3.9749	0.063293
3.9589	0.063805	3.9642 3.9643	0.063635	3.9696	0.063462	3.9750	0.063289
3.9590	0.063802	3.9644	0.063631	3.9697	0.063458	3.975l	U.063286
3.9591	0.063799	3.9645	0.063628	3.9698	0.063455	3.9752	0.063283
3.9592	0.063795	3.9646	0.063625	3.9699	0.063452	3.9753	0.063280
3.9593	0.063792	3.9647	0.063622	3.9700	0.063449	3.9754	0.063277
3.9594	0.063789	3.9648	0.063619	3.9701	0.063446	3.9755	0.063273
3.9595	0.063786	3.9649	0.063615	3.9702	0.063442	3.9756	0.063270
3.9596	0.063783	3.9650	0.063612 0.063609	3.9703	0.063439	3.9757	0.063267
3.9597	0.063779	3.9651	0.063606	3.9704	0.063436	3.9758	0.063264
3.9598	0.063776	3.9652	0.063603	3.9705	0.063433	3.9759	0.063261
3.9599	0.063773	3.9653	0.063599	3.9706	0.063430	3.9760	0.063258
3.9600	0.063770	3.9654	0.063596	3.9707	0.063426	3.9761	0.063254
3.9601	0.063766	3.9655	0.063593	3.9708	0.063423	3.9762	0.063251
3.9602	0.063763	3.9656	0.063590	3.9709	0.063420	3.9763	0-063248
3.9603	0.063760	3.9657	0.063586	3.9710	0.063417	3.9764	0-063245
3.9604	0.063757	3.9658	0.063583	3.9711	0.063414	3.9765	0.063242
3.9605	0.063754	3.9659	0.063580	3.9712	0.063410	3.9766	0.063238
3.9606	0.063750	3.9660	0.063577	3.9713	0.063407	3.9767	0.063235
3.9607	0.063747	3.9661	0.063574	3.9714	0.063404	3.9768	0.063232
3.9608	0.063744	3.9662	0.063570	3.9715	0.063401	3.9769	0.063229
3.9609	0.063741	3.9663	0.063567	3.9716	0.063398	3.9770	0.063226
	· · · •	20,000	162	3.9717	0.063395	3.9771	0.063223

INTERPLANAR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	A R	INTERPLANA	۱R
SPACING Q	•		SPACING	Q	SPACING	C
3.9772 0.063		0.063048	3.9880	0.062877	3.9934	0.062708
3.9773 0.063		0.063045	3.9881	0.062874	3.9935	0.062704
3.9774 0.063		0.063042	3.9882	0.062871	3.9936	0.062701
3.9775 0.063		0.063039	3.9883	0.062868	3.9937	0.062698
3.9776 0.063		0.063035	3.9884	0.062865	3.9938	0.062695
3.9777 0.063		0.063032	3.9885	0.062862	3.4939	0.062692
3.9778 0.063		0.063029	3.9886	0.062859	3.9940	0.062689
3.9779 0.063		0.063026	3.9887	0.062855	3.9941	0.062686
3.9780 0.063		0.063023	3.9888	0.062852	3.9942	0.062682
3.9781 0.063		0.063020	3.9889	0.062849	3.9943	0.062679
3.9782 0.063		0.063016	3.9890	0.062846	3.9944	0.062676
3.9783 0.063		0.063013	3.9891	0.062843	3.9945	0.062673
3.9784 0.063		0.063010	3.9892	0.062840	3.9946	0.062670
3.9785 0.063		0.063007	3.9893	0.062836	3.9947	0.062667
3.9786 0.063	175 3.9840	0.063004	3.9894	0.062833	3.9948	0.062664
3.9787 0.063	172 3.9841	0.063001	3.9895	0.062830	3.9949	0.062660
3.9788 0.063	169 3.9842	0.062997	3.9896	0.062827	3.9950	0.062657
3.9789 0.063		0.062994	3.9897	0.062824	3.9951	0.062654
3.9790 0.063		0.062991	3.9898	0.062821	3.9952	0.062651
3.9791 0.063	159 3.9845	0.062988	3.9899	0.062818	3.9953	0.062648
3.9792 0.063	156 3.9846	0.062985	3.9900	0.062814	3.9954	U.062645
3.9793 0.063	3.9847	0.062982	3.9901	0.062811	3.9955	0.062642
3.9794 0.063		0.062978	3.9902	0.062808	3.9956	0.062638
3.9795 0.063	3.9849	0.062975	3.9903	0.062805	3.9957	0.062635
3.9796 0.063	3.9850	0.062972	3.9904	0.062802	3.9958	0.062632
3.9797 0.063	3.9851	0.062969	3.9905	0.062/99	3.9959	0.062629
3.9798 0.063	3.9852	0.062966	3.9906	0.062796	3.9960	0.062626
3.9799 0.063	3.9853	0.062963	3.9907	0.062792	3.9961	0.062623
3.9800 0.063	3.9854	0.062959	3.9908	0.062789	3.9962	0.062620
3.9801 0.063	3.9855	0.062956	3.9909	0.062786	3.9963	0.062617
3.9802 0.063	3124 3.9856	0.062953	3.9910	0.062783	3.9964	0.062613
3.9803 0.063	3121 3.9857	0.062950	3.9911	0.062/80	3.9965	0.062610
3.9804 0.063	3118 3.9858	0.062947	3.9912	0.062777	3.9966	0.062607
3.9805 0.063	3.9859	0.062944	3.9913	0.062774	3.9967	0.062604
3.9806 0.063	3111 3.9860	0.062941	3.9914	0.062770	3.9968	0.062601
3.9807 0.063	3.9861	0.062937	3.9915	0.062767	3.9969	0.062598
3.9808 0.063		0.062934	3.9916	0-062764	3.9970	0.062595
3.9809 0.063	3102 3.9863	0.062931	3.9917	0.062761	3.9971	0.062591
3.9810 0.063		0.062928	3.9918	0.062758	3.9972	0.062588
3.9811 0.063		0.062925	3.9919	0.062755	3.9973	0.062585
3.9812 0.063		0.062922	3.9920	0.062752	3.9974	0.062582
3.9813 0.063		0.062918	3.9921	0.062748	3.9975	0.062579
3.9814 0.063		0.062915	3.9922	0.062745	3.9976	0.062576
3.9815 0.063		0.062912	3.9923	0.062742	3.9977	0.062573
3.9816 0.063		0.062909	3.9924	0.062739	3.9978	0.062570
3.9817 0.06		0.062906	3.9925	0.062736	3.9979	0.062566
3.9818 0.06		0.062903	3.9926	0.062733	3.9980	0.062563
3.9819 0.06		0.062900	3.9927	0.062730	3.9981	0.062560
3.9820 0.06		0.062896	3.9928	0.062726	3.9982	0.062557
3.9821 0.06		0.062893	3.9929	0.062723	3.9983	0.062554
3.9822 0.06		0.062890	3.9930	0.062720	3.9984	0.062551
3.9823 0.06		0.062887	3.9931	0.062717	3.9985	0.062548
3.9824 0.06		0.062884	3.9932	0.062714	3.9986	0.062545
3.9825 0.06	3051 3.9879	0.062881	3.9933	0.062711	3.9987	0.062541
		16	54			

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
3.9988 0.062538	3.9991 0.062529	3.9994 0.062520	3.9997 0.062510
3.9989 0.062535	3.9992 0.062526	3.9995 0.062516	3.9998 0.062507
3.9990 0.06253	3.9993 0.062523	3.9996 0.062513	3.9999 0.062504
•••••	1	45	

INTERPLANAR		INTERPLANA	R	INTERPLANA	IR	INTERPLANA	IR
SPACING	Q	SPACING	Q	SPAC ING	Q	SPACING	Q
	056260		0.054846	4.3240	0.053485	4.3780	0.052173
	056233		0.054820	4.3250	0.053460	4.3790	0.052150
	056207		0.054795	4.3260	0.053435	4.3800	0.052126
	056180		0.054769	4.3270	0.053411	4.3810	0.052102
	056153	4.2740	0.054743	4.3280	0.053386	4.3820	0.052078
	056127	4.2750	0.054718	4.3290	0.053361	4.3830	0.052054
	056100	4.2760	0.054692	4.3300	0.053337	4.3840	0.052031
	056074	4.2770	0.054667	4.3310	0.053312	4.3850	0.052007
	056047	4.2780	0.054641	4.3320	0.053287	4.3860	0.651983
	056021	4.2790	0.054616	4.3330	0.053263	4.3870	0.051960
	055994	4.2800	0.054590	4.3340	0.053238	4.3880	0.051936
	055968	4.2810	0.054565	4.3350	0.053214	4.3890	0.051912
	055941	4.2820	0.054539	4.3360	0.053189	4.3900	0.051889
	055915	4.2830	0.054514	4.3370	0.053165	4.3910	0.051865
	055888	4.2840	0.054488	4.3380	0.053140	4.3920	0.051841
	055862	4.2850	0.054463	4.3390	0.053116	4.3930	0.051818
	055835	4.2860	0.054437	4.3400	0.053691	4.3940	0.051794
	055809	4.2870	0.054413	4.3410	0.053667	4.3950	0.051771
	055783	4.2880	0.054387	4.3420	0.053042	4.3960	0.051747
	055756	4.2890	0.054361	4.3430	0.053018	4.3970	0.051724
	055730	4.2900	0.054336	4.3440	0.052993	4.3980	0.051700
	055704	4.2910	0.054310	4.3450	0.052969	4.3990	0.051676
	055677	4.2920	0.054285	4.3460	0.052945	4.4000	0.051653
	055651	4.2930	0.054260	4.3470	0.052920	4.4010	0.051630
	.055625	4.2940	0.054235	4.3480	0.052896	4.4020	0.051606
	.055599	4.2950	0.054209	4.3490	0.052872	4.4030	0.051583
	055572	4.2960	0.054184	4.3500	0.052847	4.4040	0.051559
	055546	4.2970	0.054159	4.3510	0.052823	4.4050	0.051536
	055520	4.2980	0.054134	4.3520	0.052799	4.406Ü	0.051512
	.055494	4.2990	0.054109	4.3530	0.052774	4.4070	0.051489
	055468	4.3000	0.054083	4.3540	0.052750	4.4080	0.051466
	055442	4.3010	0.054058	4.3550	0.052726	4.4090	0.051442
	.055416	4.3020	0.054033	4.3560	0.052702	4.4100	0.051419
	.055389	4.3030	0.054008	4.3570	0.052678	4.4110	0.051396
	.055363	4.3040	0.053983	4.3580	0.052653	4.4120	0.051372
	.055337	4.3050	0.053958	4.3590	0.052629	4.4130	0.051349
	.055311	4.3060	0.053933	4.3600	0.052605	4.4140	0.051326
	.055285	4.3070	0.053908	4.3610	0.052581	4.4150	0.051303
	.055259	4.3080	0.053883	4.3620	0.052557	4.4160	0.0512/9
	.055233	4.3090	0.053858	4.3630	0.052533	4.4170	0.051256
	.055207	4.3100	0.053833	4.3640	0.052509	4.4180	0.051233
	.055181	4.3110	0.053808	4.3650	0.052485	4.4190	0.051210
	.055156	4.3120	0.053783	4.3660	0.052461	4.4200	0.051187
	.055130	4.3130	0.053758	4.3670	0.052437	4.4210	0.051163
	.055104	4.3140	0.053733	4.3680	0.052413	4.4220	0.051140
	.055078	4.3150	0.053708	4.3690	0.052389	4.4230	0.051117
	.055052	4.3160	0.053683	4.3700	0.052365	4.4240	0.051094
	.055026	4.3170	0.053658	4.3710	0.052341	4.4250	0.051071
	.055000	4.3180	0.053633	4.3720	0.052317	4.4260	0.051048
	.054975	4.3190	0.053609	4.3730	0.052293	4.4270	0.051025
	.054949	4.3200		4.3740	0.052269	4.4280	0.051002
	.054923	4.3210	0.053559	4.3750	0.052245	4.4290	0.050979
	.054897	4.3220	0.053534	4.3760	0.052221	4.4300	0.050956
	.054872	4.3230	0.053509	4.3770	0.052197	4.4310	0.050933
70 £070 U		10,72,30	16			,	
				-			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
4.4320 0.050910	4.4860 0.049692	4.5400 0.048517	4.5940 0.047383
4.4330 0.050887	4.4870 0.049669	4.5410 0.048495	4.5950 0.047362
	4.4880 0.049647	4.5420 9.048474	4.5960 0.047341
	4.4890 0.049625	4.5430 0.048452	4.5970 0.047321
	4.4900 0.049603	4.5440 0.048431	4.5980 0.047300
4.4360 0.050818		4.5450 0.048410	4.5990 0.047280
4.4370 0.050795		4.5460 0.048389	4.6000 0.047259
4.4380 0.050772		4.5470 0.048367	4.6010 0.047239
4.4390 0.050749 4.4400 0.050727		4.5480 0.048346	4.6020 0.047218
		4.5490 0.048325	4.603U 0.047198
4.4410 0.050704 4.4420 0.050681		4.5500 0.048303	4.6040 0.047177
		4.5510 0.048282	4.6050 0.047157
		4.5520 0.048261	4.6060 0.047136
4.4440 0.050635 4.4450 0.050612		4.5530 0.048240	4.6070 0.047116
		4.5540 0.048219	4.6080 0.047095
		4.5550 0.048198	4.6090 0.047075
4.4470 0.050567 4.4480 0.050544		4.5560 0.048176	4.6100 0.047054
		4.5570 0.048155	4.6110 0.047034
		4.5580 0.048134	4.6120 0.047014
		4.5590 0.048113	4.6130 0.046993
		4.5600 0.048092	4.6140 0.046973
		4.5610 0.048071	4.6150 0.046952
		4.5620 0.048050	4.6160 0.046932
4.4540 0.050408		4.5630 0.048029	4.6170 0.046912
4.4550 0.050386		4.5640 0.048008	4.6180 0.046891
4.4560 0.050363		4.5650 0.047987	4.6190 0.046871
4.4570 0.050340		4.5660 0.047966	4.6200 0.046851
4.4580 0.050318		4.5670 0.047945	4.6210 0.046831
4.4590 0.050295		4.5680 0.047924	4.6220 0.046810
4.4600 0.050273		4.5690 0.047903	4.6230 0.046790
4.4610 0.050250		4.5700 0.047882	4.6240 0.046770
4.4620 0.050220 4.4630 0.05020		4.5710 0.047861	4.6250 0.046750
		4.5720 0.047840	4.6260 0.046729
4.4640 0.050183 4.4650 0.050169		4.5730 0.047819	4.6270 0.046709
		4.5740 0.047798	4.6280 0.046689
		4.5750 0.047777	4.6290 0.046669
4.4670 0.05011		4.5760 0.047756	4.6300 0.046649
4.4680 0.05009		4.5770 0.047735	4.6310 0.046629
4.4690 0.05007 4.4700 0.05004		4.5780 0.047714	4.6320 0.046608
4.4700 0.05004 4.4710 0.05002			4.6330 0.046588
4.4720 0.05000			4.6340 0.046568
4.4730 0.04998			4.6350 0.046548
4.4740 0.04995			4.6360 0.046528
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4.6370 0.046508
4.4750 0.04993 4.4760 0.04991			4.6380 0.046488
			4.6390 0.046468
4.4770 0.04989 4.4780 0.04986			4.6400 0.046448
4.4790 0.04984			4.6410 0.046428
			4.6420 0.046408
			4.6430 0.046388
4.4810 0.04980 4.4820 0.04978			4.6440 0.046368
4.4830 0.04975			4.6450 0.046348
4.4840 0.04973	•		4.6460 0.046328
	·		4.6470 0.046308
4.4850 0.04971	7 70,000	168	

INTERPLAN SPACING		INTERPLAN		INTERPLAN		INTERPLAN	IAR
4.6480	-	SPAC ING	-	SPACING	-	SPACING	;
4.6490	0.046288	4.7020	0.045231	4.7560	0.044210	4.8100	0.043223
	0.046268	4.7030	0.045212	4.7570	0.044191	4.8110	0.043205
4.6500	0.046248	4.7040	0.045193	4.7580	0.0441/3	4.8120	0.043187
4.6510	0.046228	4.7050	0.045173	4.7590	0.044154	4.8130	0.043169
4.6520	0.046209	4.7060	0.045154	4.7600	0.044135	4.8140	0.343151
4.6530	0.046189	4.7070	0.045135	4.7610	0.044117	4.8150	0.043133
4.6540	0.046169	4.7080	0.045116	4.7620	0.044698	4.8160	0. /43115
4.6550	0.046149	4.7090	0.045097	4.7630	0.044080	4.8170	0.043697
4.6560	0.046129	4.7100	0.045078	4.7640	0.044061	4.8180	0.043079
4.6570	0.046109	4.7110	0.045058	4.7650	0.044043	4.8190	0.043061
4.6580	0.046090	4.7120	0.045039	4.7660	0.044024	4.8200	0.043044
4.6590 4.6600	0.046070	4.7130	0.045020	4.7670	0.044006	4.8210	0.043026
	0.046050	4.7140	0.045001	4.7680	0.043987	4.8220	0. 143008
4.6610 4.6620	0.046030	4.7150	0.044982	4.7690	0.043969	4.8230	0.042990
4.6630	0.046011 0.045991	4.7160	0.044963	4.7700	0.043951	4.8240	0.042972
4.6640	0.045971	4.7170	0.044944	4.7710	0.043932	4.825ù	0.042954
4.6650	0.045951	4.7180	0.044925	4.7720	0.043914	4.8260	0.342937
4.6660	0.045932	4.7190	0.044906	4.7730	0.043895	4.8270	0.042919
4.6670	0.045912	4.7200 4.7210	0.044887	4.7740	0.043877	4.8280	0.47901
4.6680	0.045892	4.7220	0.044868	4.7750	0.043859	4.8290	0.042883
4.6690	0.045873	4.7230	0.044849 0.044830	4-7760	0.043840	4.8300	0.042865
4.6700	0.045853	4.7240	0.044811	4.7770	0.043822	4.8310	0.042848
4.6710	0.045833	4.7250	0.044792	4.7780	0.043804	4.8320	0.042830
4.6720	0.045814	4.7260	0.044773	4.7790 4.7800	0.043785	4.8330	0.042812
4.6730	0.045794	4.7270	0.044754	4.7810	0.043/67	4-8340	0.042/95
4.6740	0.045775	4.7280	0.044735	4.7820	0.043/49	4.8350	0.042777
4.6750	0.045755	4.7290	0.044716	4.7830	0.043/30	4.8366	0.042759
4.6760	0.045735	4.7300	0.044697	4.7840	0.043712 0.043694	4.8370	0.542741
4.6770	0.045716	4.7310	0.044678	4.7850	0.043676	4.8380	0.042724
4.6780	0.045696	4.7320	0.044659	4.7860	0.043657	4.8390 4.8400	0.042766
4.6790	0.045677	4.7330	0.044640	4.7870	0.043639	4.8410	0.042689
4.6800	0.045657	4.7340	0.044622	4.7880	0.04 1621	4.8420	0.042671 0.042653
4.6810	0.045638	4.7350	0.044603	4.7890	0.043603	4.8430	0.042636
4.6820	0.045618	4.7360	0.044584	4./900	0.043584	4.8440	0.042618
4.6830	0.045599	4.7370	0.044565	4.7910	0.043566	4.8450	0.042600
4.6840	0.045579	4.7380	0.044546	4.7920	0.043548	4.846Ū	0.042583
4.6850	0.045560	4.7390	0.044528	4.7930	0.043530	4.8470	0.042565
4.6860	0.045540	4.7400	0.044509	4.7940	0.043512	4.8480	0.042548
4.6870	0.045521	4.7410	0.044490	4.7950	0.043494	4.8490	0.042530
4-6880	0.045502	4.7420	0.044471	4.7960	0.043475	4.8500	0.042513
4.6890	0.045482	4.7430	0.044452	4.7970	0.043457	4.8510	0.042495
4.6900	0.045463	4.7440	0.044434	4.7980	0.043439	4.8520	0.042478
4.6910	0.045443	4.7450	0.044415	4.7990	0.043421	4.8530	0-042460
4.6920	0.045424	4.7460	0.044396	4.8000	0.043403	4.8540	0.042443
4.6930	0.045405	4.7470	0.044378	4.8010	0.043385	4.8550	0.042425
4.6940	0.045385	4.7480	0.044359	4.8020	0.043367	4.8560	0.042408
4.6950	0.045366	4.7490	0.044340	4.8030	0.043349	4.8570	0.642390
4.6960	0.045347	4.7500	0.044322	4.8040	0.043331	4.8580	0.042373
4.6970	0.045327	4.7510	0.044303	4.8050	0.043313	4.8590	0.042355
4-6980	0.045308	4.7520	0.044284	4.8060	0.043295	4.8600	0.042338
4.6990	0.045289	4.7530	0.044266	4.8070	0.043217	4.8610	0.042320
4.7000 4.7010	0.045270	4.7540	0.044247	4-8080	0.043259	4.8620	0.042303
4.7010	0.045250	4.7550	0.044228	4.8090	0.043241	4.8630	0.042286

THEODI ANAD	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
INTERPLANAR Spacing 4	SPACING G	SPACING C	SPACING .
	4.9180 0.041345	4.9720 0.040452	5.0260 0.039587
4.8640 0.042268 4.8650 0.042251	4.9190 0.041328	4.9730 0.040436	5.02/0 0.039572
	4.9200 0.041312	4.9740 0.040419	5.0280 0.634556
	4.9210 0.041295	4.9750 0.040403	5.0290 0.037540
4.8670 0.042216 4.8680 0.042199	4.9220 0.041278	4.9760 0.040387	5.0300 0.037524
	4.9230 0.041261	4.9770 0.040371	5.0310 0.037509
	4.9240 0.041244	4.9780 0.040355	5.0320 0.039493
4.8700 0.042164 4.8710 0.042147	4.9250 0.041228	4.9790 0.040338	5.0330 0.039477
	4.9260 0.041211	4.9800 0.040322	5.0340 0.039462
4.8720 0.042130 4.8730 0.042112	4.9270 0.041194	4.9810 0.040306	5.0350 0.039446
4.8740 0.042095	4.9280 0.041178	4.9820 0.040290	5.0360 0.039430
4.8750 0.042078	4.9290 0.041161	4.9830 0.040274	5.0370 0.339415
4.8760 0.042061	4.9300 0.041144	4.9840 0.040257	5.0380 0.039399
4.8770 0.042043	4.9310 0.041127	4.9850 0.040241	5.0390 0.03/383
4.8780 0.042026	4.9320 0.041111	4.9860 0.040225	5.0400 0.034368
4.8790 0.042009	4.9330 0.041094	4.9870 0.040209	5.0410 0.039352
4.8800 0.041992	4.9340 0.041077	4.9880 0.040193	5.0420 0.039337
4.8810 0.041974	4.9350 0.041061	4.9890 0.040177	5.0430 0.039321
4.8820 0.041957	4.9360 0.041044	4.9900 0.040161	5.0440 0.039305
4.8830 0.041940	4.9370 0.041028	4.9910 0.040145	5.0450 0.039290
4.8840 0.041923	4.9380 0.041011	4.9920 0.040129	5.0460 0.039274
4.8850 0.041906	4.9390 0.040994	4.9930 0.040112	5.6470 0.039259
4.8860 0.041889	4.9400 0.040978	4.9940 0.040096	5.0480 0.039243
4.8870 0.041871	4.9410 0.040961	4.9950 0.040080	5.0490 0.034228
4.8880 0.041854	4.9420 0.040945	4.9960 0.040064	5.0500 0.039212
4.8890 0.041837	4.9430 0.040928	4.9970 0.040048	5.0510 0.639197
4.8900 0.041820	4.9440 0.040911	4.9980 0.040032	5.0520 0.039181
4.8910 0.041803	4.9450 0.040895	4.9990 0.040016	5.0530 0.039166
4.8920 0.041786	4.9460 0.040878	5.0000 0.040000	5.0540 0.039150
4.8930 0.041769	4.9470 0.040862	5.0010 0.039984	5.0550 0.039135
4.8940 0.041752	4.9480 0.040845	5.0020 0.039968	5.0560 0.039119
4.8950 0.041735	4.9490 0.040829	5.0030 0.039452	5.0570 0.039104
4.8960 0.041718	4.9500 0.040812	5.0040 0.039436	5.0580 0.034088
4.8970 0.041701	4.9510 0.040796	5.0050 0.039920	5.0590 0.039073
4.8980 0.041684	4.9520 0.040779	5.0060 0.039904	5.0600 0.039057
4.8990 0.041667	4.9530 0.040763	5.0070 0.039888	5.06lu 0.039 04 2
4.9000 0.041650	4.9540 0.040746	5.0080 0.039873	5.0620 0.039026
4.9010 0.041633	4.9550 0.040730	5.0090 0.03985/	5.0630 0.039011
4.9020 0.041616	4.9560 0.040714	5.0100 0.039641	5.0640 0.038996
4.9030 0.041599	4.9570 0.040697	5.0110 0.039825	5.0650 0.038980
4.9040 0.041582		5.0120 0.039809	5.0660 0.038965
4.9050 0.041565		5.0130 0.039793	5.0670 0.038949
4.9060 0.041548		5.0140 0.039777	5.0680 0.038934
4.9070 0.041531		5.0150 0.039761	5.0690 0.038919
4.9080 0.041514		5.0160 0.039745	5.0700 0.038903
4.9090 0.041497		5.0170 0.039730	5.0710 0.038888
4.9100 0.041480		5.0180 0.039714	5.0720 0.038873
4.9110 0.041463		5.0190 0.039698	5.0730 0.038857
4.9120 0.041446		5.0200 0.039682	5.0740 0.038842
4.9130 0.041429		5.0210 0.039666	5.0750 0.038827
4.9140 0.041413		5.0220 0.039651	5.0760 0.038811
4.9150 0.041396		5.0230 0.039635	5.0770 0.038796
4.9160 0.041379		5.0240 0.039619	5.0780 0.038781
4.9170 0.041362		5.0250 0.039603	5.0790 0.038766
,,,,,,		170	

INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN.	AR	INTERPLAN	AR
SPACING	Q	SPACING	0	SPACING		SPACING	Q
5.0800	0.038750	5.1340	0.037939	5.1880	0.037154	5.2420	0.036392
5.0810	0.038735	5.1350	0.037925	5.1890	0.037139	5.2430	0.036378
5.0820	0.038720	5.1360	0.037910	5.1900	0.037125	5.2440	0.036364
5.0830	0.038705	5.1370	0.037895	5.1910	0.037111	5.2450	0.036351
5.0840	0.038689	5.1380	0.037880	5.1920	0.037097	5.2460	0.036337
5.0850	0.038674	5.1390	0.037866	5.1930	0.037082	5.2470	0.036323
5.0860	0.038659	5.1400	0.037851	5.1940	0.037068	5.2480	0.036309
5.0870	0.038644	5.1410	0.037836	5.1950	0.037054	5.2490	0.036295
5.0880	0.038629	5.1420	0.037821	5.1960	0.037039	5.2500	0.036281
5.0890	0.038613	5.1430	0.037807	5.1970	0.037025	5.2510	0.036268
5.0900	0.038598	5.1440	0.037792	5.1980	0.037011	5.2520	0.036254
5.0910	0.038583	5.1450	0.037777	5.1990	0.636997	5.2530	0.036240
5.0920	0.038568	5.1460	0.037763	5.2000	0.036982	5.2540	0.036226
5.0930	0.038553	5.1470	0.037748	5.2010	0.036968	5.2550	0.036212
5.0940	0.038538	5.1480	0.037733	5.2020	0.036954	5.2560	0.036199
5.0950	0.038522	5.1490	0.037719	5.2030	0.036940	5.2570	0.036185
5.0960	0.038507	5.1500	0.037704	5.2040	0.036926	5.2580	0.036171
5.0970	0.038492	5.1510	0.037689	5.2050	0.036911	5.2590	0.036157
5.0980	0.038477	5.1520	0.037675	5.2060	0.036897	5.2600	0.036144
	0.038462	5.1530	0.037660	5.2070	0.036883	5.2610	0.036130
5.0990		5.1540	0.037646	5.2080	0.036869	5.2620	0.036116
5.1000	0.038447	5.1550		5.2090	0.036855	5.2630	0.036102
5.1010	0.038432		0.037631	5.2100	0.036841	5.2640	
5.1020	0.038417	5.1560	0.037616			5,2650	0.036089
5.1030	0.038402	5.1570	0.037602	5.2110	0.036826		
5.1040	0.038387	5.1580	0.037587	5.2120	0.036812	5.2660	0.036061
5.1050	0.038372	5.1590	0.037573	5.2130	0.036798	5.2670	0.036048
5.1060	0.038357	5.1600	0.037558	5.2140	0.036784	5.2680	0.036034
5.10/0	0.038342	5.1610	0.037543	5.2150	0.036770	5.2690	0.036020
5.1080	0.038327	5.1620	0.037529	5.2160	0.036756	5.2700	0.036007
5.1090	0.038312	5.1630	0.037514	5.2170	0.036742	5.2710	0.035993
5.1100	0.038297	5.1640	0.037500	5.2180	0.036728	5.2720	0.035979
5.1110	0.038282	5.1650	0.037485	5.2190	0.036714	5.2730	0.035966
5.1120	0.038267	5.1660	0.037471	5.2200	0.036700	5.2740	0.035952
5.11.50	0.038252	5.1670	0.037456	5.2210	0.036686	5.2750	0.035938
5.1140	0.038237	5.1680	0.037442	5.2220	0.036672	5.2760	0.035925
5.1150	0.038222	5.1690	0.037427	5.2230	0.036657	5.2770	0.035911
5.1160	0.038207	5.1700	0.037413	5.2240	0.036643	5.2780	0.035897
5.1170	0.038192	5.1710	0.037398	5.2250	0.036629	5.2790	0.035884
5.1180	0.038177	5.1720	0.037384	5.2260	0.036615	5.2800	0.635870
5.1190	0.038162	5.1730	0.037370	5.2270	0.036601	5.2810	0.035857
5.1200	0.038147	5-1740	0.037355	5.2280	0.036587	5.2820	0.035843
5.1210	0.038132	5.1750	0.037341	5.2290	0.036573	5.2830	0.035830
5.1220	0.038117	5.1760	0.037326	5.230 0	0.036559	5.2840	0.035816
5.1230	0.038103	5.1770	0.037312	5.2310	0.036545	5.2850	0.035802
5.1240	0.038088	5.1780	0.037297	5.2320	0.036531	5.2860	0.035789
5.1250	0.038073	5.1790	0.037283	5.2330	0.036518	5.2870	0.035775
5.1260	0.038058	5.1800	0.037269	5.2340	0.036504	5.2880	0.035762
5.1270	0.038043	5.1810	0.037254	5.2350	0.036490	5.2890	0.035748
5.1280	0.038028	5.1820	0.037240	5.2360	0.036476	5.2900	0.035735
5.1290	0.038013	5.1830	0.037225	5.2370	0.036462	5.2910	0.035721
5.1300	0.037999	5-1840	0.037211	5.2380	0.036448	5.2920	0.035768
5.1310	0.037984	5.1850	0.037197	5.2390	0.036434	5.2930	0.035694
5.1320	0.037969	5.1860	0.037182	5.2400	0.036420	5.2940	0.035681
5.1330	0.037954	5. 1870	0.037168	5.2410	0.036406	5.2950	0.035667
				71			

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
5.2960 0.035654	5.3500 0.034938	5.4040 0.034243	5.4580 0.033569
5.2970 0.035640	5.3510 0.034925	5.4050 0.034230	5.4590 0.033557
5.2980 0.035627	5.3520 0.034912	5.4060 0.034218	5.4600 0.033544
5.2990 0.035614	5.3530 0.034899	5.4070 0.034205	5.4610 0.j33532
5.3000 0.035600	5.3540 0.034886	5.4080 0.034192	5.4620 0.033520
5.3010 0.035587	5.3550 0.034873	5.4090 0.034180	5.4630 0.033507
5.3020 0.035573	5.3560 0.034860	5.4100 0.034167	5.4640 0.033495
5.3030 0.035560	5.3570 0.034847	5.4110 0.034154	5.4650 0.033483
5.3040 0.035546	5.3580 0.034834	5.4120 0.034142	5.4660 0.033471
5.3050 0.035533	5.3590 0.034821	5.4130 0.034129	5.4670 0.033458
5.3060 0.035520	5.3600 0.034808	5.4140 0.034117	5.4680 0.033446
5.3070 0.035506	5.3610 0.034795	5.4150 0.034104	5.4690 0.033434
5.3080 0.035493	5.3620 0.034762	5.4160 0.034091	5.4700 0.033422
5.3090 0.035479	5.3630 0.034769	5.4170 0.034079	5.4710 0.033409
5.3100 0.035466	5.3640 0.034756	5.4180 0.034066	5.4720 0.033397
5.3110 0.035453	5.3650 0.034743	5.4190 0.034054	5.4730 0.033385
5.3120 0.035439	5.3660 0.034730	5.4200 0.034041	5.4740 0.033373
5.3130 0.035426	5.3670 0.034717	5.4210 0.034029	5.4750 0.033361
5.3140 0.035413	5.3680 0.034704	5.4220 0.034016	5.4760 0.033348
5.3150 0.035399	5.3690 0.034691	5.4230 0.034004	5.4770 0.033336
5.3160 0.035386	5.3700 0.034678	5.4240 0.033491	5.4780 0.033324
5.3170 0.035373	5.3710 0.034665	5.4250 0.033978	5.4790 0.033312
5.3180 0.035359	5.3720 0.034652	5.4260 0.033966	5.4800 0.033300
5.3190 0.035346	5.3730 0.034639	5.4270 0.033953	5.4810 0.033288
5.3200 0.035333	5.3740 0.034626	5.4280 0.033941	5.482ú 0.033276
5.3210 0.035320	5.3750 0.034614	5.4290 0.033928	5.4830 0.033263
5.3220 0.035306	5.3760 0.034601	5.4300 0.033916	5.4840 0.033251
5.3230 0.035293	5.3770 0.034588	5.4310 0.033903	5.4850 0.033239
5.3240 0.035280	5.3780 0.034575	5.4320 0.033891	5.4860 0.033227
5.3250 0.035267	5.3790 0.034562	5.4330 0.033878	5.4870 0.033215
5.3260 0.035253	5.3800 0.034549	5.4340 0.033866	5.4880 0.033203
5.3270 0.035240	5.3810 0.034536	5.4350 0.033854	5.4890 0.033191
5.3280 0.035227	5.3820 0.034524	5.4360 0.033841	5.4900 0.033179
5.3290 0.035214	5.3830 0.034511	5.4370 0.033829	5.4910 0.033167
5.3300 0.035200	5.3840 0.034498	5.4380 0.033816	5.4920 0.033154
5.3310 0.035187	5.3850 0.034485	5.4390 0.033804	5.4930 0.033142
5.3320 0.035174	5.3860 0.034472	5.4400 0.033791	5.4940 0.033130
5.3330 0.035161	5.3870 0.034459	5.4410 0.033779	5.4950 0.033118
5.3340 0.035148	5.3880 0.034447	5.4420 0.033766	5.4960 0.033106
5.3350 0.035135	5.3890 0.034434	5.4430 0.033754	5.4970 0.033094
5.3360 0.035121	5.3900 0.034421	5.4440 0.033742	5.4980 0.033082
5.3370 0.035108	5.3910 0.034408	5.4450 0.033729	5.4990 0.033070
5.3380 0.035095	5.3920 0.034396	5.4460 0.033717	5.5000 0.033058
5.3390 0.035082	5.3930 0.034383	5.4470 0.033705	5.5010 0.033046
5.3400 0.035069	5.3940 0.034370	5.4480 0.033692	5.5020 0.033034
5.3410 0.035056	5.3950 0.034357	5.4490 0.033680	5.5030 0.033022
5.3420 0.035042	5.3960 0.034345	5.4500 0.033667	5.5040 0.033010
5.3430 0.035029	5.3970 0.034332	5.4510 0.033655	5.5050 0.032998
5.3440 0.035016	5.3980 0.034319	5.4520 0.033643	5.5060 0.032986
5.3450 0.035003	5.3990 0.034306	5.4530 0.033630	5.5070 0.032974
5.3460 0.034990	5.4000 0.034294	5.4540 0.033618	5.5080 0.032962
5.3470 0.034977	5.4010 0.034281	5.4550 0.033606	5.5090 0.032950
5.3480 0.034964	5.4020 0.034268	5.4560 0.033593	
5.3490 0.034951	5.4030 0.034256	5.4570 0.033581	5.5110 0.032926

INTERPLANA	R	INTERPLANA	IR	INTERPLANA	AR:	INTERPLANA	
SPACING	· Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
	0.032914	5.5660	0.032279	5.6200	0.031661	5.6740	0.031062
	0.032902	5.5670	0.032267	5.6210	0.031650	5.6750	0.031051
	0.032890	5.5680	0.032256	5.6220	0.031639	5.6760	0.031040
	0.032879	5.5690	0.032244	5.6230	0.031628	5.6770	0.031029
	0.032867	5.5700	0.032232	5.6240	0.031616	5.6780	0.031018
	0.032855	5.5710	0.032221	5.6250	0.031605	5.6790	0.031007
	0.032843	5.5720	0.032209	5.6260	0.031594	5.6800	0.030996
	0.032831	5.5730	0.032198	5.6270	0.031583	5.6810	0.030985
	0.032819	5.5740	0.032186	5.6280	0.031571	5.6820	0.030974
	0.032807	5.5750	0.032175	5.6290	0.031560	5.6830	0.030963
5.5220	0.032795	5.5760	0.032163	5.6300	0.031549	5.6840	0.030952
5.5230	0.032783	5.5770	0.032152	5.6310	0.031538	5.6850	0.030942
5.5240	0.032771	5.5780	0.032140	5.6320	0.031527	5.6860	0.030931
5.5250	0.032760	5.5790	0.032128	5.6330	0.031515	5.6870	0.030920
5.5260	0.032748	5.5800	0.032117	5.6340	0.031504	5.6880	0.630909
5.5270	0.032736	5.5810	0.032105	5.6350	0.031493	5.6890	0.030898
5.5280	0.032724	5.5820	0.032094	5.6360	0.031482	5.6900	0.030887
5.5290	0.032712	5.5830	0.032082	5.6370	0.031471	5.6910	0.030876
5.5300	0.032700	5.5840	0.032071	5.6380	0.031460	5.6920	0.030866
5.5310	0.032689	5.5850	0.032059	5.6390	0.031448	5.6930	0.030855
5.5320	0.032677	5.5860	0.032048	5.6400	0.031437	5.6940	0.030844
5.5330	0.032665	5.5870	0.032037	5.6410	0.031426	5.6950	0.030833
5.5340	0.032653	5.5880	0.032025	5.6420	0.031415	5.6960	0.030822 0.030811
5.5350	0.032641	5.5890	0.032014	5.6430	0.031404	5.6970	0.030801
5.5360	0.032630	5.5900	0.032002	5.6440	0.031393	5.6980	0.030790
5.5370	0.032618	5.5910	0.031991	5.6450	0.031382	5.6990 5.7000	0.030779
5.5380	0.032606	5.5920	0.031979	5.6460	0.031370	5.7010	0.030768
5.5390	0.032594	5.5930	0.031968	5.6470	0.031359	5.7020	0.030757
5.5400	0.032582	5.5940	0.031956	5.6480	0.031348 0.031337	5.7030	0.030747
5.5410	0.032571	5.5950	0.031945	5.6490 5.6500	0.031326	5.7040	0.030736
5.5420	0.032559	5.5960	0.031934	5.6510	0.031315	5.7050	0.030725
5.5430	0:032547	5.59/0	0.031922	5.6520	0.031304	5.7060	0.030714
5.5440	0.032535	5.5980	0.031911	5.6530	0.031243	5.7070	0.030703
5.5450	0.032524	5.5990	0.031899 0.031888	5.6540	0.031282	5.7080	0.030693
5.5460	0.032512	5.6000	0.031877	5.6550	0.031271	5.7090	0.030682
5.5470	0.032500	5.6010	0.031865	5.6560	0.031260	5.7100	0.030671
5.5480	0.032489	5.6020 5.6030	0.031854	5.6570	0.031249	5.7110	0.030660
5.5490	0.032477	5.6040	0.031842	5.6580	0.031238	5.7120	0.030650
5.5500	0.032465	5.6050	0.031831	5.6590	0.031227	5.7130	0.030639
5.5510	0.032453	5.6060	0.031820	5.6600	0.031216	5.7140	0.030628
5.5520	0.032442	5.6070	0.031808	5.6610	0.031204	5.7150	0.030618
5.5530	0.032430	5.6080	0.031797	5.6620	0.031193	5.7160	0.030607
5.5540		5.6090	0.031786	5.6630	0.031182	5.7170	0.030596
5.5550	0.032407 0.032395	5.6100	0.031774	5.6640	0.031171	5.7180	0.030585
5.5560		5.6110	0.031763	5.6650	0.031160	5.7190	0.030575
5.5570	0.032383	5.6120	0.031752	5.6660	0.031149	5.7200	0.030564
5.5580	0.032372	5.6130	0.031740	5.6670	0.031138	5.7210	0.030553
5.5590 5.5600	0.032348	5.6140	0.031729	5.6680	0.031127	5.7220	0.030543
5.5610	0.032337	5.6150	0.031718	5.6690	0.031116	5.7230	0.030532
5.5620	0.032325	5.6160	0.031707	5.6700	0.031105	5.7240	0.030521
5.5630	0.032314	5.6170	0.031695	5.6710	0.031095	5.7250	0.030511
5.5640	0.032302	5.6180	0.031684	5.6720	0.031084	5.7260	0.030500
5.5650	0.032290	5.6190	0.031673	5.6730	0.031073	5.7270	0.030489
20,000	 - - -						

INTERPLANA	AR	INTERPLANA	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	X K
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	i i
5.7280	0.030479	5.7820	0.029912	5.8360	0.029361	5.8900	0.028825
5.7290	C.030468	5.7830	0.029902	5.8370	0.029351	5.8910	0.028815
5.7300	0.030457	5.7840	0.029891	5.8380	0.029341	5.8920	0.028806
5.7310	0.030447	5.7850	0.029881	5.8390	0.029331	5.8930	0.028796
5.7320	0.030436	5.7860	0.029871	5.8400	0.029321	5.8940	0.028786
5.7330	0.030426	5.7870	0.029860	5.8410	0.029311	5.8950	0.028776
5.7340	0.030415	5.7880	0.029850	5.8420	0.029301	5.8960	0.028767
5.7350	0.030404	5.7890	0.029840	5.8430	0.029291	5.8970	0.028757
5.7360	0.030394	5.7900		5.8440	0.029281	5.8980	0.028747
5.7370	0.030383	5.7910	0.029819	5.8450	0.029271	5.8990	0.028737
5.7380	0.030373	5.7920	0.029809	5.8460	0.029261	5.9000	0.328728
5.7390	0.030362	5.7930	0.029799	5.8470	0.029251	5.9010	0.028718
5.7400	0.030351	5.7940	0.029788	5-8480	0.029241	5.9020	0.028708
5.7410	0.030341	5.7950	0.029778	5.8490	0.029231	5.9030	0.028698
5.7420	0.030330	5.7960	0.029768	5.8500	0.029221	5.9040	0.028689
5.7430	0.030320	5.7970	0.029758	5.8510	0.029211	5.9050	0.028679
5.7440	0.030309	5.7980	0.029747	5.8520	0.029201	5.9060	0.028669
5.7450	0.030299	5.7990	0.029737	5.8530	0.029191	5.9070	0.028660
	0.030288	5.8000	0.029727	5.8540	0.029181	5.9080	0.028650
5.7460		5.8010	0.029716	5.8550	0.029171	5.9090	0.028640
5.7470 5.7480	0.030278 0.030267	5.8020	0.029706	5.8560	0.029161	5.9100	0.028630
			0.029696	5.8570	0.029151	5.9110	0.02#621
5.7490	0.030257	5.8030	0.029686	5.8580	0.029141	5.9120	0.028611
5.7500	0.030246	5.8040	0.029676	5.8590	0.029131	5.9130	0.028601
5.7510	0.030235	5.8050		5.8600	0.029121	5.9140	0.028592
5.7520	0.030225	5.8060	0.029665	5.8610	0.029111	5.9150	0.028582
5.7530	0.030214	5.8070	0.029655		0.029101	5.9160	0.028572
5.7540	0.030204	5.8080	0.029645 0.029635	5.8620 5.8630	0.029091	5.9170	0.028563
5.7550	0.030193	5.8090		5.8640	0.029081	5.9180	0.028553
5.7560	0.030183	5.8100	0.029625	5.8650	0.029672	5.9190	0.028543
5.7570	0.030172	5.8110	0.029614	5.8660	0.029062	5.9200	0.028534
5.7580	0.030162	5.8120 5.8130	0.019604 0.029594	5.8670	0.029052	5.9210	0.028524
5.7590	0.030152 0.030141	5.8140	0.029584	5.8680	0.029042	5.9220	0.028515
5.7600			0.029574	5.8690	0.029032	5.9230	0.028505
5.7610	0.030131	5.8150	0.029563	5.8700	0.029022	5.9240	0.028495
5.7620	0.030120	5.8160		5.8710	0.029012	5.9250	0.028486
5.7630	0.030110	5.8170 5.8180	0.029553 0.029543	5.8720	0.029002	5.9260	0.028476
5.7640	0.030099		0.029533	5.8730	0.028992	5.9270	0.028466
5.7650	0.030089	5.8190 5.8200	0.029523	5.8740	0.028982	5.9280	0.028457
5.7660	0.030078	5.8210	0.029513	5.8750	0.028973	5.9290	0.028447
5.7670	0.030068	5.8220	0.029503	5.8760	0.028963	5.9300	0.028438
5.7680	0.030058		0.029492	5.8770	0.028953	5.9310	0.028428
5.7690	0.030047	5.8230		5.8780	0.028943	5.9320	0.028419
5.7700	0.030037	5.8240	0.029482	5-8790	0.028933	5.9330	0.028409
5.7710	0.030026	5.8250	0.029472 0.029462	5.8800	0.028923	5.9340	0.028399
5.7720	0.030016	5.8260		5.8810	0.028914	5.9350	0.028390
5.7730	0.030005	5.8270	0.029452	5.8820	0.028904	5.9360	0.028380
5.7740	0.029995	5.8280	0.029442		0.028894	5.9370	0.028371
5.7750	0.029985	5.8290	0.029432	5.8830	0.028884	5.9380	0.028361
5.7760	0.029974	5.8300	0.029422	5.8840 5.8850	0.028874	5.9390	0.028352
5.7770	0.029964	5.8310	0.029412		0.028864	3.9400	0.028342
5.7780	0.029954	5.8320	0.029401	5.8860 5.8870	0.028855	5.9410	0.028332
5.7790	0.029943	5.8330	0.029391	5.8880	0.028845	5.9420	0.028323
5.7800	0.029933	5.8340	0.029381				0.028313
5.7810	0.029922	5.8350	0.029371	5.8890	0.028835	5.9430	4.050313

		INTERPLANA	R	INTERPLANA	AR .	INTERPLANA	R
INTERPLANA		SPACING	`` Q	SPACING	0	SPACING	Q
SPACING	0.020304	5.9980	0.027797	6.0520	0.027303	6.1060	0.026822
5.9440	0.028304 0.028294	5.9990	0.027787	6.0530	0.027294	6.1070	0.026813
5.9450	0.028285	6.0000	0.027778	6.0540	0.027285	6.1080	0.026804
5.9460	0.028275	6.0010	0.027769	6.0550	0.027276	6.1090	0.026796
5.9470	0.028266	6.0020	0.027759	6.0560	0.027267	6.1100	0.026787
5.9480	0.028256	6.0030	0.027750	6.0570	0.027258	6.1110	0.026778
5.9490	0.028247	6.0040	0.027741	6.0580	0.027249	6.1120	0.026769
5.9500 5.9510	0.028237	6.0050	0.027732	6.0590	0.027240	6.1130	0.026761
5.9520	0.028228	6.0060	0.027723	6.0600	0.027231	6.1140	0.026752
5.9530	0.028218	6.0070	0.027713	6.0610	0.027222	6.1150	0.026743
5.9540	0.028209	6.0080	0.027704	6.0620	0.027213	6.1160	0.026734
5.9550	0.028199	6.0090	0.027695	6.0630	0.027204	6.1170	0.026726
5.9560	0.028190	6.0100	0.027686	6.0640	0.027195	6.1180	0.026717
5.9570	0.028180	6.0110	0.027676	6.0650	0.027186	6.1190	0.026708
5.9580	0.028171	6.0120	0.027667	6.0660	0.027177	6.1200	0.026699
5.9590	0.028162	6.0130	0.027658	6.0670	0.027168	6.1210	0.026691
5.9600	0.028152	6.0140	0.027649	6.0680	0.027159	6.1220	0.026682 0.026673
5.9610	0.028143	6.0150	0.027640	6.0690	0.027150	6.1230	0.026665
5.9620	0.028133	6.0160	0.027630	6.0700	0.027141	6.1240	0.026656
5.9630	0.028124	6.0170	0.027621	6.0710	0.027132	6.1250	0.026647
5.9640	0.028114	6.0180	0.027612	6.0720	0.027123	6.1260	0.026638
5.9650	0.028105	6.0190	0.027603	6.0730	0.027114	6.1270	0.026630
5.9660	0.028396	6.0200	0.027594	4,0740	0.027105	6.1290	0.025621
5.9670	0.028086	6.0210	0.0.7.85	6.0750	0.027096	6.1300	0.026612
5.9680	0.028077	6.0220	0.027575	6.0760	0.027087	6.1310	0.026604
5.9690	0.028067	6.0230	0.027566	6.0770	0.027079	6.1320	0.026595
5.9700	0.028058	6.0240	0.027557	6.0780	0.027061	6.1330	0.026586
5.9710	0.028048	6.0250	0.027548	6.0790	0.027052	6.1340	0.026578
5.9720	0.028039	6.0260	0.027539	6.0800	0.027043	6.1350	0.026569
5.9730	0.028030	6.0270	0.027530	6.0810 6.0820	0.027034	6.1360	0.026560
5.9740	0.028020	6.0280	0.027521	6.0830	0.027025	6.1370	0.026552
5.9750	0.028011	6.0290	0.027511 0.027502	6.0840	0.027016	6.1380	0.026543
5.9760	0.028002	6.0300	0.027493	6.0850	0.027007	6.1390	0.026534
5.9770	0.027992	6.0310	0.027484	6.0860	0.026999	6.1400	0.026526
5.9780	0.027983	6.0320 6.0330	0.027475	6.0870	0.026990	6.1410	0.026517
5.9790	0.027973	6.0340	0.027466	6.0880	0.026981	6.1420	0.026508
5.9800	0.027964 0.027955	6.0350	0.027457	6.0890	0.026972	6.1430	0.026500
5.9810	0.027945	6.0360	0.027448	6.0900	0.026963	6.1440	0.026491
5.9820	0.027936	6.0370	0.027439	6.0910	0.026954	6.1450	0.026483
5.9830	0.027927	6.0380	0.027429	6.0920	0.026945	6.1460	0.026474
5.9840 5.9850	0.027917	6.0390	0.027420	6.0930	0.026937	6.1470	0.026465
5.9860	0.027908	6.0400	0.027411	6.0940	0.026528	6.1480	0.026457
5.9810	0.027899	6.0410	0.027402	6.0950	0.026919	6.1490	0.026448
5.9880	0.027889	6.0420	0.027393	6.0960	0.026910	6.1500	0.026440
5.9890		6.0430	0.027384	6.0970	0.026901	6.1510	0.026431
5.9900		6.0440	0.027375	6.0980	0.026892	6.1520	0.026422
5.9910		6.0450	0.027366	6.0990	0.026884	6.1530	0.026414
5.9920		6.0460	0.027357	6.1000	0.026875	6.1540	0.026405
5.9930		6.0470	0.027348	6.1010	0.026866	6.1550	0.026397
5.9940		6.0480	0.027339	6.1020		6.1560	0.026388
5.9950		6.0490	0.027330	6.1030		6.1570	0.026379
5.9960		6.0500	0.027321	6.1040		6.1580	0.026371
5.9970		6.0510	0.027312	6.1050	0.026831	6.1590	0.026362

INTERPLANAR	INTERPLANAK	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING u	SPACING Q	SPACING Q
6.1600 0.026354	6.2140 0.025898	6.2680 0.025453	6.3220 0.025020
6.1610 0.026345	6.2150 0.025889	6.2690 0.025445	6.3230 0.025013
6.1620 0.02633/	6.2160 0.025881	6.2700 0.025437	6.3240 0.025005
6.1630 0.026328	6.2170 0.025873	6.2710 0.025429	6.3250 0.024997
6.1640 0.026320	6.2180 0.025864	6.2720 0.025421	6.3260 0.024989
6.1650 0.026311	6.2190 0.025856	6.2730 0.025413	6.3270 0.024981
6.1660 0.026302	6.2200 0.025848	6.2740 0.025405	6.3280 0.024973
6.1670 0.026294	6.2210 0.025839	6.2750 0.025397	6.3290 0.024965
6.1680 0.026285	6.2220 0.025831	6.2760 0.025389	6.3300 0.024957
6.1690 0.026277	6.2230 0.025823	6.2770 0.025380	6.3310 0.024949
6.1700 0.026268	6.2240 0.025815	6.2780 0.025372	6.3320 0.024941
6.1710 0.026260	6.2250 0.025806	6.2790 0.025364	6.3330 0.024934
6.1720 0.026251	6.2260 0.025798	6.2800 0.025356	6.3340 0.024926
6.1730 0.026243	6.2270 0.025790	6.2810 0.025348	6.3350 0.024918
6.1740 0.026234	6.2280 0.025781	6.2820 0.025340	
6.1750 0.026226			
6.1760 0.026217			6.3370 0.024902
	6.2300 0.025765	6.2840 0.025324	6.3380 0.024894
	6.2310 0.025/57	6.2850 0.025316	6.3390 0.024886
6.1780 0.026200	6.2320 0.025748	6.2860 C.025308	6.3400 0.024879
6.1790 0.026192	6-2330 0-025740	6.2870 0.025300	6.3410 0.024871
6.1800 0.026183	6.2340 0.025732	6.2880 C.025292	6.3420 0.024863
6.1810 0.026175	6.2350 0.025724	6.2890 0.025284	6.3430 0.024855
6.1820 0.026167	6.2360 0.025715	6.2900 0.025276	6.3440 0.024847
6.1830 0.026158	6.2370 0.025707	6.2910 0.025268	6.3450 0.024839
6.1840 0.026150	6.2380 0.025699	6.2920 0.025260	6.3460 0.024832
6.1850 0.026141	6.2390 0.025691	6.2930 0.025252	6.3470 0.024824
6.1860 0.026133	6.2400 0.025682	6.2940 0.025244	6.3480 ú.024816
6.1870 0.026124	6.2410 0.025674	6.2950 0.025236	6.3490 0.024808
6.1880 0.026116	6.2420 0.025666	6.2960 0.025228	6.3500 0.024800
6.1890 0.026107	6.2430 0.025658	6.7970 0.025220	6.3510 0.024792
6.1900 0.026099	6.2440 0.025649	6.2980 0.025211	6.3520 0.024785
6.1910 0.026090	6.2450 0.025641	6.2990 0.025203	6.3530 0.024777
6.1920 0.026082	6.2460 0.025633	6.3000 0.025195	6.3540 0.024769
6.1930 0.026074	6.2470 0.025625	6.3010 0.025187	6.3550 0.024761
6.1940 0.026065	6.2480 0.025617	6.3020 0.025180	6.3560 0.024753
6.1950 0.026057	6.2490 0.025608	6.3030 0.025172	6.3570 0.024746
6.1960 0.026048	6.2500 0.025600	6.3040 0.025164	6.3580 0.024738
6.1970 0.026040	6.2510 0.025592	6.3050 0.025156	6.3590 0.024730
6.1980 0.026032	6.2520 0.025584	6.3060 0.025148	6.3600 0.024722
6.1990 0.026023	6.2530 0.025576	6.3070 0.025140	6.3610 0.024715
6.2000 0.026015	6.2540 0.025567	6.3080 0.025132	6.3620 0.024707
6.2010 0.026006	6.2550 0.025559	6.3090 0.025124	6.3630 0.024699
6.2020 0.025998	6.2560 0.025551	6.3100 0.025116	6.3640 0.024691
6.2030 0.025990	6.2570 0.025543	6.3110 0.025108	6.3650 0.024684
6.2040 0.025981	6.2580 0.025535	6.3120 0.025100	6.3660 0.324676
6.2050 0.025973	6.2590 0.025527	6.3130 0.025092	6.3670 0.024668
6.2060 0.025965	6.2600 0.025519	6.3140 0.025084	6.3680 0.024660
6.2070 0.025956	6.2610 0.025510	6.3150 0.025076	6.3690 0.024653
6.2080 0.025948	6.2620 0.025502	6.3160 0.025068	6.3700 0.024645
6.2090 0.025939	6.2630 0.025494	6.3170 0.025060	6.3710 0.024637
6.2100 0.025931	6.2640 0.025486	6.3180 0.025052	6.3720 0.024629
6.2110 0.025923	6.2650 0.025478	6.3190 0.025644	6.3730 0.024622
6.2120 0.025914	6.2660 0.025470	6.3200 0.025036	6.3740 0.324614
6.2130 0.025906	6.2670 0.025462	6.3210 0.025028	6.3750 0.024606

INTERPLANAR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN.	AK
SPACING Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
6.3760 0.024598	6.4300	0.024187	6.4840	0.023786	6.5380	0.023395
6.3770 0.024591	6.4310	0.024179	6.4850	0.023/78	6.5390	0.023387
6.3780 0.024583	6.4320	0.024172	6.4860	0.023//1	6.5400	0.023380
6.3790 0.024575	6.4330	0.024164	6.4870	0.023/64	6.5410	0.0233/3
6.3800 0.024568	6.4340	0.024157	6.4880	0.023757	6.5420	0.023366
6.3810 0.024560	6.4350	0.024149	6.4890	0.023749	6.5430	0.023359
6.3820 0.024552	6.4360	0.024142	6.4900	0.023/42	6.5440	0.023352
6.3830 0.024545	6.4370	0.024134	6.4910	0.023735	6.5450	0.023345
6.3840 0.024537	6.4380	0.024127	6.4920	0.023/27	6.5460	0.023337
6.3850 0.024529	6.4390	0.024119	6.4930	0.023720	6.5470	0.023330
6.3860 0.024521	6.4400	0.024112	6.4940	0.023/13	6.5480	0.023323
6.3870 0.024514	6.4410	0.024104	6.4950	0.023/05	6.5490	0.023316
6.3880 0.024506	6.4420	0.024097	6.4960	C.023698	6.5500	0.023369
6.3890 0.024498	6.4430	0.024090	6.4970	0.023691	6.5510	0.023302
6.3900 0.024491	6.4440	0.024082	6.4980	0.023683	6.5520	0.023245
6.3910 0.024483	6.4450	0.024075	6.4990	0.023676	6.5530	0.023233
6.3920 0.024475	6.4460	0.024067	6.5000	0.023669	6.5540	0.023280
6.3930 0.024468	6.4470	0.024060	6.5010	0.023662	6.5550	
6.3940 0.024460	6.4480	0.024052	6.5020	0.023654	6.556J	0.023266
6.3950 0.024452	6.4490	0.024045	6.5030	0.023647	6.5570	0.023259
6.3960 0.024445	6.4500	0.024037	6.5040	0.023640	6.5580	0.023252
6.3970 0.024437	6.4510	0.024030	6.5050	0.023632	6.5590	0.023245
6.3980 0.001402	62.523	℃.024022	6.5060			
6.3990 0.024422		0.324015	6.5070	0.023625 0.023618	6.5600 6.5610	0.023238
6.4000 0.024414	6.4540	0.024007	6.5080	0.023611	6.5620	0.023231
6.4010 0.024407	6.4550	0.024000	6.5090			0.023224
6.4020 0.024399	6.4560		6.5100	0.023603	6.5630	0.023217
6.4030 0.024391	6.4570	0.023993 0.023985	6.5110	0.023596 0.023589	6.5640	0.023210
6.4040 0.024384	6.4580	0.023978	6.5120	0.023582	6.5650	0.023203
6.4050 0.024376	6.4590		6.5130		6.5660 6.5670	0.023175
		0.023970		0.023574	6.5670	0.023188
6.4060 0.024369 6.4070 0.024361	6.4600 6.4610	0.023963 0.023955	6.5140 6.5150	0.023567 0.023560	6.5680 6.5690	0.023181
6.4080 0.024353	6.4620	0.023948	6.5160	0.023553	6.5700	0.023174 0.J23167
6.4090 0.024346	6.4630	0.023941	6.5170	0.023546	6.5710	0.023160
6.4100 0.024338	6.4640	0.023933	6.5180	0.023538	6.5720	0.023153
6.4110 0.024331	6.4650	0.023926	6.5190	0.023531	6.5730	0.023146
6.4120 0.024323	6.4660	0.023918	6.5200	0.023524	6.5740	0.023139
6.4130 0.024315	6.4670	0.023911	6.5210	0.023517	6.5750	0.023132
6.4140 0.024308	6.4680	0.023904	6.5220	0.023509	6.5760	0.023125
6.4150 0.024300	6.4690	0.023896	6.5230	0.023502	6.5770	0.023118
6.4160 0.024293	6.4700	0.023889	6.5240	0.023495	6.5780	0.323111
6.4170 0.024285	6.4710	0.023881	6.5250	0.023488	6.579Ú	0.023164
6.4180 0.024278	6.4720	0.023874	6.5260	0.023481	6.5800	0.023097
6.4190 0.024270	6.4730	0.023867	6.5270	0.023473	6.5810	0.023090
6.4200 0.024262	6.4740	0.023859	6.5280	0.023466	6.5820	0.723763
6.4210 0.024255	6.4750	0.023852	6.5290	0.023459	6.5830	0.023076
6.4220 0.024247	6.4760	0.023845	6.5300	0.023452	6.5840	0.023069
6.4230 0.024240	6.4770	0.023837	6.5310	0.023445	6.5850	0.023062
5.4240 0.024232	6.4780	0.023830	6.5320	0.023438	6.5860	0.023055
6.4250 0.024225	6.4790	0.023823	6.5330	0.023430	6.5870	0.023048
6.4260 0.024217	6.4800	0.023815	6.5340	0.023423	6.5880	0.023041
6.4270 0.024210	6.4810	0.023808	6.5350	0.023416	6.5890	0.623634
6.4280 0.024202	6.4820	0.023801	6.5360	0.023409	6.5900	0.023027
6.4290 0.024195	6.4830	0.023793	6.5370	0.023402	6.5910	0.123020

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	*******
SPACING Q	SPACING Q		INTERPLANAR
6.5920 0.023013	6.6460 0.022640		SPACING Q
6.5930 0.023006	6.6470 0.022634		6.7540 0.021922
6.5940 0.022999	6.6480 0.022627	6.7010 0.022270	6.7550 0.021916
6.5950 0.022992		6.7020 0.022264	6.7560 0.021909
6.5960 0.022985		6.7030 0.022257	6.7570 0.021903
6.5970 0.022978		6.7040 0.022250	6.7580 0.021896
6.5980 0.022971		6.7050 0.022244	6.7590 0.021890
6.5990 0.022964		6.7060 0.022237	6.7600 0.021883
6.6000 0.022957		6.7070 0.022230	6.7610 0.021877
6.6010 0.022950	6.6540 0.022586	6.7080 0.022224	6.7620 0.021870
6.6020 0.022943	6.6550 0.022579	6.7090 0.022217	6.7630 0.021864
6.6030 0.022936	6-6560 0.022572	6.7100 0.022211	6.7640 0.021857
6.6040 0.022929	6.6570 0.022566	6.7110 0.022204	6.7650 0.021851
	6.6580 0.022559	6.7120 0.022197	6.7660 0.021844
	6.6590 0.022552	6.7130 0.022191	6.7670 0.021838
	6.6600 0.022545	6.7140 0.022184	6.7680 0.021832
	6.6610 0.022539	6.7150 0.022177	6.7690 0.021825
	6.6620 0.022532	6.7160 0.022171	6.7700 0.021819
6.6090 0.022895	6.6630 0.022525	6.7170 0.022164	6.7710 0.321812
6.6100 0.022888	6.6640 0.022518	6.7180 0.022158	6.7720 0.021806
6.6110 0.022881	6.6650 0.022511	6.7190 0.022151	6.7730 0.021/99
6.6120 0.022874	6.6660 0.022505	6.7200 0.022145	6.7740 0.021793
6.6130 0.022867	6.6670 0.022498	6.7210 0.022138	6.7750 0.021786
6.6140 0.022860	6.6680 0.022491	6.7220 0.022131	6.7760 0.021780
6.6150 0.022853	6.6690 0.022484	6.7230 0.022125	6.7770 0.021774
6.6160 0.022846	6.6700 0.022478	6.7240 0.022118	6.7780 0.021767
6.6170 0.022839	6.6710 0.022471	6.7250 0.022112	6.7790 0.021761
6.6180 0.022832	6-6720 0-022464	6.7260 0.022105	6.7800 0.021754
6.6190 0.022825	6.6730 0.022458	6.7270 0.022098	6.7810 0.021748
6.6200 0.022819	6.6740 0.022451	6.7280 0.022092	6.7820 0.021741
6.6210 0.022812	6.6750 0.022444	6.7290 0.022085	6.7830 0.021735
6.6220 0.022805	6.6760 0.022437	6.7300 0.022079	6.7840 0.021729
6.6230 0.022798	6.6770 0.022431	6.7310 0.022072	6.7850 0.021722
6.6240 0.022791	6.6780 0.022424	6.7320 0.022066	6.7860 0.021716
6.6250 0.022784	6.6790 0.022417	6.7330 0.022659	6.7870 0.021769
6.6260 0.022777	6.6800 0.022410	6.7340 0.022053	6.7880 0.021703
6.6270 0.022770	6.6810 0.022404	6.7350 0.022046	6.7890 0.021697
6.6280 0.022764	6.6820 0.022397	6.7360 0.022039	6.7900 0.021690
6.6290 0.022757	6.6830 0.022390	6.7370 0.022033	6.7910 0.021664
6.6300 0.022750	6-6840 0-022384	6.7380 0.022026	6.7920 0.021678
6.6310 0.022743	6.6850 0.022377	6.7390 0.022020	6.7930 0.021671
6.6320 0.022736	6.6860 0.022370	6.7400 0.022013	6.7940 0.021665
6.6330 0.022729	6.6870 0.022364	6.7410 0.022007	6.7950 0.021658
6.6340 0.022722	6.6880 0.022357	6.7420 0.022000	
6.6350 0.022716	6.6890 0.022350	6.7430 0.021994	
6.6360 0.022709	6.6900 0.022344	6.7440 0.021987	
6.6370 0.022702	6.6910 0.022337	6.7450 0.021981	
6.6380 0.022695	6.6920 0.022330	6.7460 0.021974	
6.6390 0.022688	6.6930 0.022324	6.7470 0.021968	
6.6400 0.022681	6.6940 0.022317	6.7480 0.021961	
6.6410 0.022674	6.6950 0.022310	6.7490 0.021955	6.8020 0.021614
6.6420 0.022668	6.6960 0.022304	6.7500 0.021948	6.8030 0.021607
6.6430 0.022661	6.6970 0.022297	6.7510 0.021942	6.8040 0.021601
6.6440 0.022654	6.6980 0.022290		6.8050 0.021595
6.6450 0.022647	6.6990 0.022284		6.8060 0.021588
		6.7530 0.021929	6.8070 0.021582

INTERPLANAR	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	AR	INTERPLANA	R
SPACING Q		ú	SPACING	۵	SPACING	<u>.</u>
6.8080 0.021		0.021237	6.9160	0.020907	6.9700	0.020584
6.8090 0.021		0.021231	6.9170	0.020901	6.9710	0.020579
6.8100 0.021		0.021225	6.9180	0.020895	6.9720	0.020573
6.8110 0.021		0.021219	6.9190	0.020889	6.9730	0.020567
6.8120 0.021		0.021213	6.9200	0.020883	6.9740	0.020561
6.8130 0.021		0.021207	6.9210	0.0208/7	6.9750	0.020555
6.8140 0.021		0.021200	6.9220	0.020871	6.9760	0.020549
6.8150 0.021		0.021194	6.9230	0.020865	6.9770	0.020543
6.8160 0.021	525 6.8700	0.021188	6.9240	0.020859	6.9780	0.020537
6.8170 0.021	519 6.8710	0.021182	6.9250	0.020853	6.9790	0.020531
6.8180 0.021	512 6.8720	0.021176	6.9260	0.020847	6.9800	0.020526
6.8190 0.021	506 6.8730	0.021170	6.9270	0.020841	6.9810	0.02952 0
6.8200 0.021	500 6.8740	0.021163	6.9280	0.020გ35	6.9820	0.020514
6.8210 0.021		0.021157	6.9290	0.020829	6.9830	0.020508
6.8220 0.021		0.021151	6.9300	0.020623	6.9840	0.020502
6.8230 0.021		0.021145	6.9310	0.02061/	6.9850	0.020496
6.8240 0.021		0.021139	6.9320	0.020811	6.9860	0.020490
6.8250 0.021		0.021133	6.9330	0.020805	6.9870	0.020484
6.8260 0.021		0.021127	6.9340	0.020799	6.9880	0.020479
6.8270 0.021		0.021120	6.9350	0.020793	6.9890	0.020473
6.8280 0.021		0.021114	6.9360	0.020787	6.9900	0.020467
6.8290 0.021		0.021108	6.9370	0.020/81	6.9910	0.020461
6.8300 0.021		0.021102	5.9380	0.020775	6.9920	0.020455
6.8310 0.021		0.021096	6.9390	0.020/69	6.9930	0.020449
6.8320 0.021		0.021090	6.9400	0.020763	6.9940	0.020443
6.8330 0.021		0.021084	6.9410	0.020/57	6.9950	0.020438
6.8340 0.021		0.021077	6.9420	0.020/51	6.9960	0.020432
6.8350 0.021		0.021071 0.021065	6.9430 6.9440	0.020/45 0.020739	6.9970 6.9980	0.020426 0.020420
6.8360 0.021		0.021059	6.9450	0.020733	6.9990	0.020420
6.8370 0.021 6.8380 0.021		0.021053	6.9460	0.020727	7.0000	0.020408
6.8390 0.021		0.021047	6.9470	0.020721	7.0010	0.020403
6.8400 0.02		0.021041	6.9480	0.020/15	7.0020	0.020397
6.8410 0.02		0.021035	6,9490	0.020709	1.0030	0.020391
6.8420 0.021		0.021029	6.9500	0.020/03	7.0040	0.020385
6.8430 0.02		0.021022	6.9510	0.020697	7.0050	0.020379
6.8440 0.02		0.021016	6.9520	0.020691	7.0060	0.020373
6.8450 0.02		0.021010	6.9530	0.020685	7.0070	0.020368
6.8460 0.02		0.021004	6.9540	0.020679	7.0080	0.020362
6.8470 0.02		0.020998	6.9550	0.020673	7.0090	0.020356
6.8480 0.02		0.020992	6.9560	0.020667	7.0100	0.020350
6.8490 0.02	1318 6.9030	0.020986	6.9570	0.020661	7.0110	0.020344
6.8500 0.02	1312 6.9040	0.020980	6.9580	0.020656	7.0120	0.020339
6.8510 0.02	1306 6.9050	0.020974	6.9590	0.020650	7.0130	0.020333
6.8520 0.02	1300 6.9060	0.020968	6.9600	0.020644	7.0140	0.020327
6.8530 0.02	1293 6.9070	0.020962	6.9610	0.020638	7.0150	0.020321
6.8540 0.02		0.020956	6.9620	0.020632	7.0160	0.020315
6.8550 0.02	1281 6.9090	0.020950	6.9630	0.020626	7.0170	0.020310
6.8560 0.02	1275 6.9100	0.020943	6.9640	0.020620	7.0180	0.020304
6.8570 0.02		0.020937	6.9650	0.020614	7.0190	0.020298
6.8580 0.02		0.020931	6.9660	0.020608	7.0200	0.020292
6.8590 0.02		0.020925	6.9670	0.020602	7.0210	0.020286
6.8600 0.02		0.020919	6.9680	0.020596	7.0220	0.020281
6.8610 0.02	1244 6.9150	0.020913	6.9690	0.020590	7.0230	0.020275

		4.475054.444.0	1 N T C D O 1 A N A D
INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING 4
7.0240 0.020269	7.0780 0.019961	7.1320 0.019660	7.1860 0.019366
7.0250 0.020263	7.0790 0.019955	7.1330 0.019654	7.1870 0.019360
7.0260 0.020258	7.0800 0.019950	7.1340 0.019649	7.1880 0.019355
7.0270 0.020252	7.0810 0.019944	7.1350 0.019643	7.1890 0.019349
7.0280 0.020246	7.0820 0.019939	7.1360 0.019638	7.1900 0.019344
7.0290 0.020240	7.0830 0.019933	7.1370 0.019632	7.1910 0.019339
7.0300 0.020235	7.0840 0.019927	7.1380 0.019627	7.1920 0.019333
7.0310 0.020229	7.0850 0.019922	7.1390 0.019621	7.1930 0.019328
7.0320 0.020223	7.0860 0.019916	7.1400 0.019616	7.1940 0.019323
7.0330 0.020217	7.0870 0.019910	7.1410 0.019610	7.1950 0.019317
7.0340 0.020212	7.0880 0.019905	7.1420 0.019605	7.1960 0.019312
7.0350 0.020206	7.0890 0.019899	7.1430 0.019599	7.1970 0.019306
7.0360 0.020200	7.0900 0.019894	7.1440 0.019594	7.1980 0.019361
7.0370 0.020194	7.0910 0.019888	7.1450 0.019588	7.1990 0.619296
7.0380 0.020189	7.0920 0.019882	7.1460 0.019583	7.2000 0.019290
7.0390 0.020183	7.0930 0.019877	7.1470 0.019578	7.2010 0.019285
7.0400 0.020177	7.0940 0.019871	7.1480 0.019572	7.2020 0.019280
7.0410 0.020171	7.0950 0.019866	7.1490 0.019567	7.2030 0.019274
7.0420 0.020166	7.0960 0.019860	7.1500 0.019561	7.2040 0.019269
7.0430 0.020160	7.0970 0.019854	7.1510 0.019556	7.2050 0.019264
7.0440 0.020154	7.0980 0.019849	7.1520 0.019550	7.2060 0.019258
7.0450 0.020149	7.0990 0.019843	7.1530 0.019545	7.2070 0.019253
7.0460 0.020143	7.1000 0.019838	7.1540 0.019539	7.2080 0.019248
7.0470 0.020137	7.1010 0.019832	7.1550 0.019534	7.2090 0.019242
7.0480 0.020131	7.1020 0.019826	7.1560 0.019528	7.2100 0.019237
7.0490 0.020126	7.1030 0.019821	7.1570 0.019523	7.2110 0.019232
7.0500 0.020120	7.1040 0.019815	7.1580 0.019517	7.2120 0.019226
7.0510 0.020114	7.1050 0.019810	7.1590 0.019512	7.2130 0.019221
7.0520 0.020109	7.1060 0.019804	7.1600 0.019506	7.2140 0.019216
7.0530 0.020103	7.1070 0.019798	7.1610 0.019501	7.2150 0.019210 7.2160 0.019205
7.0540 0.020097	7.1080 0.019793 7.1090 0.019787	7.1620 0.019496 7.1630 0.019490	7.2170 0.019200
7.0550 0.020091 7.0560 0.020086	7.1090 0.019787 7.1100 0.019782	7.1630 0.019490 7.1640 0.019485	7.2180 0.019294
7.0560 0.020086 7.0570 0.020080	7.1110 0.019776	7.1650 0.019479	7.2190 0.019189
7.0580 0.020074	7.1120 0.019771	7.1660 0.019474	7.2200 0.019184
7.0590 0.020069	7.1130 0.019765	7.1670 0.019468	7.2210 0.019178
7.0600 0.020063	7.1140 0.019760	7.1680 0.019463	7.2220 0.019173
7.0610 0.020057	7.1150 0.019754	7.1690 0.019458	7.2230 0.019168
7.0620 0.020052	7.1160 0.019748	7.1700 0.019452	7.2240 0.019162
7.0630 0.020046	7.1170 0.019743	7.1710 0.019447	7.2250 0.019157
7.0640 0.020040	7.1180 0.019737	7.1720 0.019441	7.2260 0.019152
7.0650 0.020035	7.1190 0.019732	7.1730 0.019436	7.2270 0.019146
7.0660 0.020029	7.1200 0.019726	7.1740 0.019430	7.2280 0.019141
7.0670 0.020023	7.1210 0.019721	7.1750 0.019425	7.2290 0.019136
7.0680 0.020018	7.1220 0.019715	7.1760 0.019420	7.2300 0.019131
7.0690 0.020012	7.1230 0.019710	7.1770 0.019414	7.2310 0.019125
7.0700 0.020006	7.1240 0.019704	7.1780 0.019409	7.2320 0.019120
7.0710 0.020001	7.1250 0.019699	7.1790 0.019403	7.2330 0.019115
7.0720 0.019995	7.1260 0.019693	7.1800 0.019398	7.2340 0.019109
7.0730 U.019989	7.1270 0.019688	7.1810 0.019393	7.2350 0.019104
7.0740 0.019984	7.1280 0.019682	7.1827 0.019387	7.2360 0.019099
7.0750 0.019978	7.1290 0.019676	7.1830 0.019382	7.2370 0.019094
7.0760 0.019972	7.1300 0.019671	7.1840 0.019376	7.2380 0.019088
7.0770 0.019967	7.1310 0.019665	7.1850 0.019371	7.2390 0.019083
	ė.	^^	

INTERPLANAR	INTERPLANAR		INTERPLANA	\R	INTERPLANA	NR
SPACING G	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	O
7.2400 0.019078		.018796	7.3480	0.018521	7.4020	0.018252
7.2410 0.019073		018791	7.3490	0.018516	7.4030	0.018247
7.2420 0.019067		.018786	7.3500	0.018511	7.4040	0.013242
7.2430 0.019062		018781	7.3510	0.018506	7.4050	0.018237
7.2440 0.019057		018776	7.3520	0.018501	7.4060	0.018232
7.2450 0.019051		0187/1	7.3530	0.018496	7.4070	0.018227
		.018765	7.3540	0.018491	7.4080	0.018222
		.018760	7.3550	0.018486	7.4090	0.018217
		.018755	7.3560	0.018481	7.4100	0.018212
7.2480 0.019036		.018750	7.3570	0.018476	7.4110	0.018200
7.2490 0.019030		.018745	7.3580	0.018471	7.4120	0.018203
7.2500 0.019025		.018740	7.3590	0.018466	7.4130	0.018198
7.2510 0.019020			7.3600	0.018461	7.4140	0.018193
7.2520 0.019015		.018735			7.4150	0.018188
7.2530 0.019009		.018730	7.3610	0.018456	7.4160	0.018183
7.2540 0.019004		.018724	7.3620	0.018451	7.4170	0.018178
7.2550 0.018999		.018719	7.3630	0.018446		
7.2560 0.018994		.018714	7.3640	0.018441	7.4180	0.018173
7.2570 0.018989		.018709	7.3650	0.018436	7.4190	0.018168
7.2580 0.018983		.018704	7.3660	0.018431	7.4200	0.018163
7.2590 0.018978		.018699	7.3670	0.018426	7.4210	0.318159
7.2600 0.018973		.018694	7.3680	0.018421	7.4220	0.018154
7.2610 0.018968		.018689	7.3690	0.018416	7.4230	0.018149
7.2620 0.018962		.018683	7.3700	0.016411	7.4240	J.U18144
7.2630 0.018957	7.3170 0	.018678	7.3710	0.018406	7.4250	0.018139
7.2640 0.018952		.018673	7.3720	0.018401	7.4260	0.018134
7.2650 0.018947	7.3190 0	.018668	7.3730	0.018396	7.4270	0.018129
7.2660 0.018941	7.3200 0	.018663	7.3740	0.018391	7.4280	0.018124
7.2670 0.018936	7.3210 0	.018658	7.3750	0.018366	7.4270	J.C18119
7.2680 0.018931	7.3220 0	.018653	7.3760	0.018381	7-4300	0.014115
7.2690 0.018926	7.3230 0	.018648	7.3770	0.018376	7.4310	0.018110
7.2700 0.018921	7.3240 0	.018643	7.3780	0.018371	1.4320	0.018105
7.2710 0.018915	7.3250 0	.018638	7.3790	0.018366	7-4330	0.018100
7.2720 0.018910	7.3260 0	.018633	7.3800	0.018361	7.4340	0.018095
7.2730 0.018905	7.3270 0	.018627	7.3810	0.018356	7.435U	0.018090
7.2740 0.018900	7.3280 0	.018622	7.3820	0.018351	7.4360	0.018085
7.2750 0.018895	7.3290 0	.018617	7.3830	0.018346	7.4370	0.018080
7.2760 0.018889	7.3300 0	.018612	7.3840	0.018341	1.4380	0.013076
7.2770 0.018884	7.3310 0	.018607	7.3850	0.018336	7.4390	0.018071
7.2780 0.018879	7.3320 0	.018602	7.3860	0.018331	7.4400	0.019066
7.2790 0.018874	7.3330 0	.018597	7.3870	0.018326	7.4410	0.018061
7.2800 0.018869	7.3340 0	.018592	7.3880	0.018321	7.4420	0.014056
7.2810 0.018864		.018587	7.3890	0.018316	1.4430	0.018051
7.2820 0.018858		.018582	7.3900	0.018311	7-4440	0.016046
7.2830 0.018853		.018577	7.3910	0.018306	7.4450	0.018042
7.2840 0.018848		.018572	7.3920	0.018301	7.4463	0.018037
7.2850 0.018843		.018567	7.3930	0.018296	1.4410	0.018032
7.2860 0.018838		.018561	7.3940	0.018291	1.4480	0.618027
7.2870 0.018832		.018556	7.3950	0.018286	7.4490	0.018022
7.2880 0.018827		.018551	7.3960	0.018281	7.4500	0.018017
7.2890 0.018822		.018546	7.3970	0.01827/	7.451J	0.018013
7.2900 0.018817		0.018541	7.3980	0.018272	7.4520	0.018008
7.2910 0.018812		0.018536	7.3990	0.018267	7.4530	0.018003
7.2920 0.018807		0.018531	7.4000	0.018262	7.4540	0. 17998
		0.018526	7.4010	0.018257	7.4550	0.017993
7.2930 0.018802	1.3710 0	,. o to >50	1.4010	0.010271	104770	,,,,,,

INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR	INTERPLANAR
SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q	SPACING Q
7.4560 0.017988	7.5100 0.017731	7.5640 0.017478	7.6180 0.017232
7.4570 0.017984	7.5110 0.017726	7.5650 0.017474	7.6190 0.017227
7.4580 0.017979	7.5120 0.017721	7.5660 0.017469	7.6200 0.01/222
7.4590 0.017974	7.5130 0.017717	7.5670 0.017465	7.6210 0.017218
7.4600 0.017969	7.5140 0.017712	7.5680 0.017460	7.6220 0.017213
	7.5150 0.017707	7.5690 0.017455	7.6230 0.017209
7.4610 0.017964 7.4620 0.017960	7.5160 0.017702	7.5700 0.017451	7.6240 0.017204
7.4630 0.017955	7.5170 0.017698	7.5710 0.017446	7.6250 0.01/200
7.4640 0.017950	7.5180 0.017693	7.5720 0.017442	7.6260 3.017195
	7.5190 0.017688	7.5730 0.017437	7.6270 0.017191
7.4650 0.017945 7.4660 0.017940	7.5200 0.017684	7.5740 0.017432	7.6280 0.017186
7.4670 0.017935	7.5210 0.017679	7.5750 0.017428	7.6290 0.017162
7.4680 0.017931	7.5220 0.017674	7.5760 0.017423	7.6300 0.017177
7.4690 0.017926	7.5230 0.017669	7.5770 0.017418	7.6310 0.017173
7.4700 0.017921	7.5240 0.017665	7.5780 0.017414	7.6320 0.017168
7.4710 0.017916	7.5250 0.017660	7.5790 0.017409	7.6330 0.017164
7.4720 0.017911	7.5260 0.017655	7.5800 0.017405	7.6340 0.017159
7.4730 0.017907	7.5270 0.017651	7.5810 0.017400	7.6350 0.017155
7.4740 0.017902	7.5280 0.017646	7.5820 0.017396	7.6360 0.017150
7.4750 0.017897	7.5290 0.017641	7.5830 0.017391	7.6370 0.017146
7.4760 0.017892	7.5300 0.017637	7.5840 0.017386	7.6380 0.617141
7.4770 0.017888	7.5310 0.017632	7.5850 0.017382	7.6390 0.017137
7.4780 0.017883	7.5320 0.017627	7.5860 0.017377	7.6400 0.017132
7.4790 0.017878	7.5330 0.017623	7.5870 0.017373	7.6410 0.017128
7.4800 0.017873	7.5340 0.017618	7.5880 0.017368	7.6420 0.017123
7.4810 0.017868	7.5350 0.017613	7.5890 0.017363	7.6430 0.017119
7.4820 0.017864	7.5360 0.017609	7.5900 0.017359	7.6440 0.017114
7.4830 0.017859	7.5370 0.017604	7.5910 0.017354	7.6450 0.017110
7.4840 0.017854	7.5380 0.017599	7.5920 0.017350	7.6460 0.017106
7.4850 0.017849	7.5390 0.017595	7.5930 0.017345	7.6470 0.017101
7.4860 0.017845		7.5940 0.017341	7.6480 0.017097
7.4870 0.017840		7.5950 0.017336	7.6490 0.017092
7.4880 0.017835		7.5960 0.017331	7.6500 0.017088
7.4890 0.017830		7.5970 0.017327	7.6510 0.017083
7.4900 0.017825		7.5980 0.017322	7.6520 0.017079
7.4910 0.017821		7.5990 0.017318	7.6530 0.017074
7.4920 0.017816		7.6000 0.017313	7.6540 0.017070
7.4930 0.017811		7.6010 0.017309	7.6550 0.017065
7.4940 0.017806		7.6020 0.017304	7.6560 0.017061
7.4950 0.017802		7.6030 0.017300	7.6570 0.017056
7.4960 0.017797	7.5500 0.017543	7.6040 0.017295	7.6580 0.017052
7.4970 0.017792	7.5510 0.017539	7.6050 0.017290	7.6590 0.017048
7.4980 0.017787	7.5520 0.017534	7.6060 0.017286	7.6600 0.017043
7.4990 0.017783	7.5530 0.017529	7.6070 0.017281	7.6610 0.017039
7.5000 0.017778	7.5540 0.017525	7.6080 0.017277	7.6620 0.017034
7.5010 0.017773		7.6090 0.017272	7.6630 0.017030
7.5020 0.017769	7.5560 0.017515	7.6100 0.017268	7.6640 0.017025
7.5030 0.017764		7.6110 0.017263	7.6650 0.017021
7.5040 0.017759	7.5580 0.017506	7.6120 0.017259	7.6660 0.017016
7.5050 0.017754		7.6130 0.017254	7.6670 0.017012
7.5060 0.017750		7.6140 0.017250	7.6680 0.017008
7.5070 0.017745		7.6150 0.017245	7.6690 0.017003
7.5080 0.017740		7.6160 0.017241	7.6700 0.016999
7.5090 0.01773	7.5630 0.017483	7.6170 0.017236	7.6710 0.016994

INTERPLANAR	INTERPLA	NAR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR
SPACING	Q SPACING	. 4	SPAC ING	Ų	SPACING	Ú
7.6720 0.0	16990 7.7260	0.016753	7.7800	0.016521	7.8340	0.015294
7.6730 0.0	16985 7.7270	0.016749	7.7810	0.016517	7.8350	0.016290
7.6740 0.0	16981 7.7280	0.016744	7.7820	0.016513	7.6360	0.016286
7.6750 0.0	16976 7.7290	0.016740	7.7830	0.016508	7.8370	0.016282
7.6760 0.0	16972 7.7300	0.016736	7.7840	0.016504	7.8380	0.016278
7.6770 0.0	16967 7.7310	0.016731	7.7850	0.016500	7.8390	0.0162/3
7.6780 0.0	16963 7.7320	0.016727	7.7860	0.016496	7.8400	J.016269
7.6790 0.0	16959 7.7330	0.016723	7.7870	0.016491	7.9410	J. U16265
7.6800 0.0	16954 7.7340	0.016718	7.7880	0.016487	7.8420	0.016261
7.6810 0.0	16950 7.7350	0.016714	7./890	0.016483	7.8430	0.016257
7.6820 0.0	16945 7.7360	0.016710	7.7900	0.016479	7.8440	0.016253
7.6830 0.0	16941 7.7370	0.016705	7.7910	0.016475	7.8450	0.016249
7.6840 0.0	16937 7.7380	0.016/01	7.7920	0.016470	7.8460	U.016244
7.6850 0.0	16932 7.7390	0.016697	7.7930	0.016466	7.8470	0.016240
7.6860 0.0	16928 7.7400	0.016692	7.7940	0.016462	7.8480	0.016236
7.6870 0.0	16923 7.7410	0.016688	7.7950	0.016458	7.8490	0.016232
7.6880 0.0	16919 7.7420	0.016684	7.7960	0.016453	7.8500	0.016228
	16915 7.7430	0.016679	7.7970	0.016449	7.8510	0.016224
7.6900 0.0	16910 7.7440	0.016675	7.7980	0.016445	7.8520	0.016220
7.6910 0.0	16906 7.7450	0.016671	7.7990	0.016441	7.8530	0.016215
7.6920 0.0	16901 7.7460	0.016667	7.8000	0.016437	7.8540	0.016211
	16897 7.7470	0.016662	7.8010	0.016432	7.8550	0.016207
7.6940 0.0	16893 7.7480	0.016658	7.8020	0.016428	7.8560	0.016263
	16888 7.7490	0.016654	7.8030	0.016424	7.8570	0.016149
	16884 7.7500	0.016549	7.8040	0.016420	7.8580	0.016195
	16879 7.7510	0.016645	7.8050	0.016416	7.8590	0.016191
	16875 7.7520	0.016641	7.8060	0.016411	7.8600	J 16187
	16871 7.7530	0.016636	7.8070	C.01640/	7.8610	0.016182
	16866 7.7540	0.016632	7.8080	0.016403	7.8620	0.016178
	16862 7.7550	0.016628	7.8090	0.016399	7.8630	0.016174
	16857 7.7560	0.016624	7.8100	0.016394	7.8640	0.016170
	16853 7.7570	0.016619	7.8110	0.016390	7 . 8650	0.016166
	16849 7.7580	0.016615	7.8120	0.016386	7.8660	0.016162
	16844 7.7590	0.016611	7.8130	0.016382	7.8670	0. 16158
	16840 7.7600	0.016606	7.8140	0.016378	7.8680	0.616154
	16836 7.7610	0.016602	7.8150	0.016374	7.8690	0.016150
	16831 7.7620	0.016598	7.8160	0.016369	7.8700	C.016145
	16827 7.7630	0.016594	7.8170	0.016365	7.6710	0.516141
	16823 7.7640 16818 7.7650	0.016589	7.8180	0.016361	7.8720	0.016137
	16818 7.7650 16814 7.7660	0.016585	7.8190	0.016357	7.8730	0.016133
	16809 7.7670	0.016581	7.8200	0.016353	7.8740	0.016129
	16805 7.7680	0.016577	7.8210	0.016348	7.8750	0.316125
	16801 7.7690	0.016572 0.016568	7.8220	0.016344	7.8760	0.016121
	16796 7.7700	0.016564	7.8230 7.8240	0.016340	7.8770	0.016117
	16792 7.7710	0.016559	7.8250	0.016336	7.8780	0.916113
	16788 7.7720	0.016555	7.8260	0.016332	7.8790	0.016109
	16783 7.7730	0.016551	7.8270	0.016328	7.8800	0.016105
	16779 7.7740	0.016547	7.8280	0.016319	7.881) 7.862)	0.016100
	16775 7.7750	0.016542	7.8290	0.016315	7.883U	0.016096
	16770 7.7760	0.016538	7.8300	0.016311	7.8840	0.016692
	16766 7.7770	0.016534	7.8310	0.016307	7.8850	0.016088 0.016084
	16762 7.7780	0.016530	7.8320	0.016303	7.8860	0.016080
	16757 7.7790	0.016525	7.8330	0.016298	7.8870	0.016076
		100		0.010270	1 4 00 10	0.010010

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTLRPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING		SPACING	
7.8880	0.016072	7.9160	0.015958	7.9440	0.015846	7.9720	0.015735
7.8890	0.016068	7.9170	0.015954	7.9450	0.015842	7.9730	0.015731
7.8900	0.016064	7.9180	0.015950	7.9460	0.015838	7.9740	0.015727
7.8910	0.016060	7.9190	0.015946	7.9470	0.015834	7.9750	0.015723
7.8920	0.016056	7.9200	0.015942	7.9480	0.015830	7.9760	0.015719
7.8930	0.016052	7.9210	0.015938	7.9490	0.015826	7.9770	0.015715
7.8940	0.016047	7.9220	0.015934	7.9500	0.015822	7.9780	0.015/11
7.8950	0.016043	7.9230	0.015930	1.9510	0.015018	7.9790	0.015707
7.8960	0.016039	7.9240	0.015926	7.9520	0.015814	7.9800	0.015703
7.8970	0.016035	7.9250	0.015922	7.9530	0.015810	7.9810	0.015699
7.8980	0.016031	7.9260	0.015918	7.9540	0.015806	7.9820	0.015696
7.8990	0.016027	7.9270	0.015914	7.9550	0.015802	7.9830	0.015692
7.9000	0.016023	7.9280	0.015910	7.9560	0.015/98	7.9840	0.015688
7.9010	0.016019	7.9290	0.015906	7.9570	0.015794	7.9850	0.015684
7.9020	0.016015	7.9300	0.015902	7.9580	0.015/90	7.9860	0.015680
7.9030	0.016011	7.9310	0.015898	7.9590	0.015786	7.9870	0-015676
7.9040	0.016007	7.9320	0.015894	7.9600	0.015782	7.9880	0.015672
7.9050	0.016003	7.9330	0.015890	7.9610	0.015778	7.9890	0.015668
7.9060	0.015999	7.9340	0.015886	7.9620	0.015775	7.9900	0.015664
7.9070	0.015995	7.9350	0.015882	7.9630	0.015771	7.9910	0.015660
7.9080	0.015991	7.9360	0.015878	7.9640	0.015767	7.9920	0.015656
7.9090	0.015987	7.9370	0.015874	7.9650	0.015763	7.9930	0.015652
7.9100	0.015983	7.9380	0.015870	7.9660	0.015759	7.9940	0.015648
7.9110	0.015979	7.9390	0.015866	7.9670	0.015755	7.9950	0.015645
7.9120	0.015975	7.9400	0.015862	7.9680	0.015751	7.9960	0.015641
7.9130	0.015970	7.9410	0.015858	7.9690	0.015/47	7.9970	0.015637
7.9140	0.015966	7.9420	0.015854	7.9700	0.015743	1.9980	0.015633
7.9150	0.015962	7.9430	0.015850	7.9710	0.015739	7.9990	0.015629
			18				

INTERPLANA	NR.	INTERPLANA	AR .	INTERPLAN	A R	INTERPLANA	NR .
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	4
8.0000	0.015625	8.5400	0.013711	9.0800	0.012129	9.6200	0.010806
8.0100	0.015586	8.5500	0.013679	9.0900	0.012102	9.6300	0.010783
8.0200	0.015547	8.5600	0.013647	9.1000	0.012076	4.6400	0.019/61
8.0300	0.015508	8.5700	0.013616	9.1100	0.012049	9.6500	0.013739
8.0400	0.015470	8.5800	0.013584	9.1200	0.012623	9.6600	0.010/16
8.0500	0.015432	8.5900	0.013552	9.1300	0.011997	9.6700	0.010694
8.0600	0.015393	8.6000	0.013521	9.1400	0.011970	9.6800	0.010672
8.0700	0.015355	8.6100	0.013489	9.1500	0.011944	9.6905	0.010650
8.0800	0.015317	8.6200	0.013458	9.1600	0.011916	9.7000	0.013628
8.0900	0.015279	8.6300	0.013427	9.1700	0.011892	9.7100	0.010606
8.1000	0.015242	8.6400	0.013396	9.1800	0.011866	9.7200	0.010584
8.1100	0.015204	8.6500	0.013365	9.1900	0.011c40	9.7300	0.019563
8.1200	0.015167	8.6600	0.013334	9.2000	0.011815	9.7400	0.610541
8.1300	0.015129	8.6700	0.013303	9.2100	0.011789	9.7500	0.013519
8.1400	0.015092	8.6800	0.013273	9.2200	0.011/64	9.7600	0.01/498
8.1500	0.015055	8.6900	0.013242	9.2300	0.011738	9.1700	0.01)476
8.1600	0.015018	8.7000	0.013212	9.2400	0.011713	9.7800	0.010455
8.1700	0.014982	8.7100	0.013181	9.2500	0.011687	9.7900	0.010434
8.1800	0.014945	8.7200	0.013151	9.2600	0.011662	9.8000	0.010412
8.1900	0.014908	8.7300	0.013121	9.2/00	0.011637	9.8100	0.01/391
8.2000	0.014872	8.7400	0.013091	9.2800	0.011612	9.8200	J.01C370
8.2100	0.014836	8.7500	0.013061	9.2900	0.011587	9.8300	0.010349
8.2200	0.014800	8.7600	0.013031	4.3000	0.011562	1.8400	0.01 328
8.2300	0.014764	8.7700	0.013002	9.3100	0.011537	9.850∪	0.010307
8.2400	0.014728	8.7800	0.012972	9.3200	0.011512	9.8600	0.010266
8.2500	0.014692	8.7900	0.012943	9.3300	0.011488	9.8700	0.010265
8.2600	0.014657	8.8000	0.012913	9.3400	0.011463	9.8800	0.610244
8.2700	0.014621	8.8100	0.012884	9.3500	0.011439	9.8900	0.010224
8.2800	0.014586	8.8200	0.012855	9.3600	0.011414	9.9000	0.010203
8.2900	0.014551	8.8300	0.012826	9.3700	0.011340	9.9100	0.010162
8.3000	0.014516	8.8400	0.012797	9.3800	0.011366	9.9200	0.010162
8.3100	0.014481	8.8500	0.012768	9.3900	0.011341	9.930u	0.610141
8.3200	0.014446	8.8600	0.012739	9.4000	0.011317	1.9400	0.010121
8.3300	0.014412	8.8700	0.012710	9.4100	0.011293	9.9500	0.010101
8.3400	0.014377	8.8800	0.012682	9.4200	0.011269	7.9600	0.010080
8.3500	0.014343	8.8900	0.012653	9.4300	0.011245	9.9700	0.010060
8.3600	0.014308	8.9000	0.012625	9.4400	0.011222	9.9800	0.010040
8.3700	0.014274	8.9100	0.012596	9.4500	0.011198	9.9900	0.010020
8.3800	0.014240	8.9200	0.012568	9.4600	0.011174	10.0000	0.010000
8.3900	0.014206	8.9300	0.012540	9.4700	0.011151	10.0100	0.001980
8.4000	0.014172	8.9400	0.012512	9.4800	0.011127	10.0200	0.009960
8.4100	0.014139	8.9500	0.012484	9.4900	0.011104	10.030U 10.040U	0.009940 0.003920
8.4200	0.014105	8.9600	0.012456	9.5000	0.011086	10.0500	0.009920
8.4300	0.014072	8.9700	0.012428	9.5100	0.011657 0.011634	10.0600	0.309861
8.4400	0.014038	8.9800	0.012401	9.5200		10.0700	0.009861
8.4500	0.014005	8.9900	0.0123/3	9.5300 9.5400	0.011011 0.010988	10.0703	0.009861
8.4600	0.013972	9.0000	0.012346	9.5500	0.010965	10.0900	0.007842
8.4700	0.013939	9.0100	0.012318	9.5000	0.010942	10.1000	3*30303
8.4800	0.013906	9.0200 9.0300	0.012291 0.012264	9.5700	0.010942	19.1190	0.009784
8.4900	0.013873		0.012237	9.5800	0.010313	10.1200	0.009764
8.5000	0.013841	9.0400 9.0500	0.012210	9.5900	0.010873	10.1300	0.007743
8.5100	0.013808	9.0600	0.012183	9.6000	0.010871	10.1400	0.009726
8.5200	0.013776		0.012186	9.6100	0.010031	10.1500	0.009707
8.5300	0.013744	9.0700	0.012130	7.0100	0.010020	1011500	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

NPACING SPACING SPAC							15.11.006.6NA	. 14
10.1600	INTERPLANA	AR						
10.1700	SPACING	Q				-		
10.1800 0.009649 10.7200 0.008102 11.2600 0.007187 11.8000 0.007187 10.7000 0.009641 10.7300 0.008869 11.2700 0.007187 11.8100 0.007187 10.2000 0.009612 10.7400 0.008869 11.2700 0.007187 11.8100 0.007187 10.2000 0.00951 10.7500 0.008669 11.2700 0.007185 11.8300 0.007185 10.2200 0.00957 10.7500 0.008657 11.3000 0.007185 11.8300 0.007185 10.2200 0.00957 10.7500 0.008657 11.3000 0.007185 11.8400 0.007185 10.2200 0.009551 10.7500 0.008617 11.3000 0.007181 11.8500 0.007121 10.2400 0.009551 10.7600 0.008615 11.3200 0.007818 11.8500 0.007121 10.2400 0.009551 10.7600 0.008625 11.3200 0.007881 11.8500 0.007121 10.2400 0.009551 10.7600 0.008625 11.3200 0.007780 11.8700 0.007121 10.2400 0.009518 10.7900 0.008528 11.3900 0.007778 11.8500 0.007121 10.2400 0.009518 10.7900 0.008528 11.3900 0.007778 11.8500 0.007137 10.2600 0.009461 10.8100 0.008552 11.3500 0.007778 11.8700 0.007137 10.2800 0.009443 10.8200 0.008525 11.3500 0.007778 11.8900 0.007137 10.2800 0.009446 10.8300 0.008525 11.3500 0.007779 11.9700 0.007028 10.3000 0.009426 10.8400 0.008525 11.3500 0.007772 11.9700 0.007028 10.3000 0.009428 10.8500 0.008495 11.3900 0.007722 11.9100 0.007028 10.3200 0.009388 10.8500 0.008495 11.3900 0.007722 11.9200 0.009408 10.8500 0.008495 11.3900 0.007725 11.9100 0.007028 10.3200 0.009335 10.8900 0.008443 11.4100 0.007668 11.9500 0.009351 10.8700 0.008441 11.400 0.007668 11.9500 0.009351 10.8900 0.008441 11.400 0.007668 11.9500 0.009351 10.9000 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.008691 10.9000 0.008417 11.4600 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008431 11.4700 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008441 11.4500 0.007668 11.9500 0.009398 10.9500 0.008481 11.900 0.008481 11.900 0.008	10.1600	0.009688						
10.1900	10.1700	-						
10.2000	10.1800	0.009649						
10.2100	10.1900	0.009631						
10.2200	10.2000	0.009612						
10.2300	10.2100	0.009593						
10.2300	10.2200	0.009574						
10.2400	10.2300	0.009555						
10.2500	10.2400	0.009537						
10.2700	10.2500	0.009518						
10.2800	10.2600	0.009500						
10.2800	10.2700	0.009481						
10.3900	10.2800	0.009463						
10.3100	10.2900	0.009444						
10.3100	10.3000	0.009426						
10.3200	10.3100	0.009408						
10.3300	10.3200	0.009389			-			
10.3400	10.3300	0.009371	10.8700					
10.3600	10.3400	0.009353	10.8800					
10.3600	10.3500	0.009335						
10.3700 0.009281 10.9200 0.008386 11.4600 0.007714 12.0000 0.006494 10.3900 0.009281 10.9200 0.008355 11.4600 0.007701 12.0100 0.006931 10.4000 0.009246 10.9400 0.008355 11.4800 0.007757 12.0300 0.006931 10.4200 0.009210 10.9600 0.008355 11.4800 0.007757 12.0300 0.006881 10.4200 0.009210 10.9700 0.008355 11.5000 0.0077561 12.0400 0.006888 10.4300 0.009192 10.9700 0.008310 11.5100 0.007561 12.0400 0.006888 10.4400 0.009175 10.9800 0.008295 11.5000 0.007551 12.0400 0.006887 10.4400 0.009175 10.9800 0.008295 11.5500 0.007542 12.0700 0.006887 10.4600 0.009157 10.9900 0.008249 11.5500 0.007509 12.0800 0.006864 10.4600 0.009122 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006864 10.4800 0.009102 11.0000 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006861 10.4800 0.009105 11.0200 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006861 10.4900 0.009088 11.0300 0.008220 11.5700 0.007496 12.1000 0.006819 10.5000 0.009073 11.0500 0.008220 11.5700 0.007496 12.1000 0.006819 10.5000 0.009073 11.0500 0.008220 11.5700 0.007497 12.1100 0.006881 10.5000 0.009073 11.0500 0.008175 11.6000 0.007444 12.1300 0.006786 10.5500 0.009073 11.0500 0.008175 11.6000 0.007444 12.1300 0.006786 10.5500 0.009073 11.0500 0.008160 11.6100 0.007449 12.1500 0.006774 10.5500 0.009088 11.0000 0.00816 11.6000 0.007449 12.1500 0.006774 10.5500 0.008968 11.0000 0.00816 11.6000 0.007432 12.1400 0.006774 10.5500 0.008968 11.0000 0.00816 11.6500 0.007393 12.1700 0.006774 10.5600 0.00896 11.1000 0.00816 11.6500 0.007393 12.1700 0.006774 10.5600 0.00896 11.1000 0.00816 11.6600 0.007395 12.2000 0.006774 10.5600 0.00896 11.1000 0.00816 11.6600 0.007395 12.2000 0.00676 10.6500 0.00896 11.1000 0.00805 11.6600 0.007395 12.2000 0.00666 10.6600 0.00886 11.1600 0.00805 11.7700 0.007395 12.2000 0.00666 10.6600 0.00886 11.1600 0.00805 11.7700 0.007395 12.2000 0.00666 10.6600 0.00886 11.1600 0.00805 11.7700 0.00729 12.2500 0.00666 10.6600 0.008875 11.1700 0.007972 11.7700 0.007219 12.3100 0.006661 10.6600 0.008751 11.3000 0.007979 11.7700 0.007219 12.3100 0.006659	10.3600	0.009317						
10.3800	10.3700	0.009299	10.9100					
10.4900	10.3800	0.009281						
10.4000 0.009228 10.4900 0.008340 11.4900 0.007575 12.0300 0.006910 10.4200 0.009210 10.9600 0.008325 11.5000 0.007561 12.0400 0.006898 10.4300 0.009175 10.9800 0.00825 11.5100 0.007535 12.0600 0.006886 10.4400 0.009175 10.9900 0.008295 11.5200 0.007522 12.0600 0.006876 10.4500 0.009157 10.9900 0.008280 11.5300 0.007522 12.0600 0.006884 10.4600 0.00912 11.0000 0.008264 11.5500 0.007509 12.0800 0.006884 10.4700 0.00912 11.0100 0.008244 11.5500 0.00746 12.0900 0.006841 10.4900 0.009088 11.0300 0.008220 11.5700 0.007470 12.1100 0.006819 10.500 0.009073 11.0500 0.008175 11.5600 0.007444 12.1200 0.006808 10.5200	10.3900	0.009263						
10.4100 0.009210 10.49600 0.008325 11.5000 0.007561 12.0400 0.006898 10.4300 0.009192 10.9700 0.008310 11.5100 0.007548 12.0500 0.006887 10.4400 0.009175 10.9800 0.008295 11.5200 0.007535 12.0600 0.006846 10.4500 0.009127 10.9900 0.008280 11.5300 0.007522 12.0700 0.006846 10.4500 0.009140 11.0000 0.008249 11.5500 0.007509 12.0800 0.006841 10.4700 0.009122 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006841 10.4900 0.009088 11.0300 0.008220 11.5700 0.007496 12.0900 0.006819 10.500 0.009088 11.0300 0.008205 11.5800 0.007470 12.1100 0.006819 10.5100 0.009053 11.0600 0.008195 11.5900 0.007444 12.1300 0.00678 10.5200	10.4000	0.009246	10.9400					
10.4200 0.009120 10.9800 0.008310 11.5100 0.007548 12.0500 0.0068B7 10.4400 0.009175 10.9800 0.008295 11.5200 0.007535 12.0600 0.006864 10.4600 0.009157 10.9900 0.008264 11.5500 0.007509 12.0800 0.006864 10.4600 0.009122 11.0100 0.008264 11.5500 0.007509 12.0800 0.006841 10.4800 0.009122 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006843 10.4700 0.009122 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006843 10.4900 0.009088 11.0300 0.008220 11.5700 0.007470 12.1100 0.006839 10.4900 0.009088 11.0300 0.008220 11.5700 0.007477 12.1100 0.006819 10.5100 0.009073 11.0500 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006796 10.5200 0.009073 11.0500 0.008175 11.6000 0.007444 12.1300 0.006796 10.5200 0.0090036 11.0600 0.008175 11.6000 0.007449 12.1500 0.006774 10.5400 0.009002 11.0800 0.008146 11.6200 0.007449 12.1500 0.006774 10.5500 0.009902 11.0800 0.008146 11.6200 0.007449 12.1500 0.006774 10.5500 0.009902 11.0800 0.008160 11.6600 0.007449 12.1500 0.006774 10.5500 0.008985 11.0900 0.008160 11.6600 0.007393 12.1700 0.006781 10.5500 0.008968 11.1000 0.008116 11.6600 0.007393 12.1700 0.006763 10.5800 0.008968 11.1000 0.008104 11.6600 0.007393 12.1700 0.006781 10.5800 0.008934 11.1200 0.008103 11.6600 0.007393 12.2100 0.006781 10.5800 0.008934 11.1200 0.008103 11.6600 0.007393 12.2200 0.006794 10.5800 0.008934 11.1200 0.008073 11.6600 0.007393 12.2200 0.006794 10.5800 0.008934 11.1200 0.008073 11.6600 0.007393 12.2200 0.006794 10.6000 0.008883 11.1500 0.008073 11.6600 0.007393 12.2200 0.0066697 10.6000 0.008883 11.1500 0.008094 11.6000 0.007385 12.2200 0.0066697 10.6000 0.008883 11.1500 0.008029 11.7000 0.007288 12.2200 0.006664 10.6000 0.008883 11.1800 0.008094 11.700 0.007288 12.2200 0.006664 10.6000 0.008884 11.1200 0.008094 11.7000 0.007288 12.2200 0.006664 10.6000 0.008883 11.1800 0.008094 11.7000 0.007288 12.2200 0.006665 10.6000 0.008880 11.1700 0.008095 11.7000 0.007288 12.2200 0.006664 10.6000 0.008784 11.2200 0.007972 11.7400 0.007231 12.2300 0.006661 10.6900 0.008767 11.2200 0.007929 11.7000 0.007231 12.3100 0.006659	10.4100	0.009228						
10.4300 0.009175 10.9800 0.008295 11.5200 0.007535 12.0600 0.00886 10.4500 0.009157 10.9900 0.008280 11.5300 0.007522 12.0703 0.006864 10.4600 0.009140 11.0000 0.008249 11.5500 0.007496 12.0800 0.006841 10.4700 0.009122 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006841 10.4800 0.009105 11.0200 0.008234 11.5600 0.007496 12.0900 0.006819 10.5000 0.009070 11.0400 0.008220 11.5700 0.007457 12.1200 0.006819 10.5100 0.009073 11.0500 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006796 10.5200 0.00903 11.0600 0.008175 11.6000 0.007444 12.1500 0.006774 10.5400 0.00903 11.0700 0.008186 11.600 0.007449 12.1500 0.006774 10.5500	10.4200	0.009210						
10.4500 0.009157 10.9900 0.008280 11.5300 0.007522 12.0709 0.006864 10.4500 0.009140 11.0000 0.008264 11.5400 0.007509 12.0800 0.006853 10.4700 0.009122 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006841 10.4800 0.009105 11.0200 0.008249 11.5600 0.007496 12.1000 0.006830 10.4900 0.009088 11.0300 0.008220 11.5700 0.007470 12.1100 0.006830 10.5000 0.009070 11.0400 0.008205 11.5800 0.007457 12.1200 0.006838 10.5100 0.009053 11.0500 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006888 10.5200 0.009053 11.0500 0.008195 11.5900 0.007444 12.1300 0.006765 10.5300 0.009019 11.0700 0.008195 11.6000 0.007432 12.1400 0.006785 10.5500 0.009002 11.0800 0.008160 11.6100 0.007419 12.1500 0.006763 10.5500 0.008985 11.0900 0.008166 11.6200 0.007406 12.1600 0.006763 10.5500 0.008986 11.1000 0.008116 11.6400 0.007393 12.1700 0.006763 10.5700 0.008985 11.1100 0.008102 11.6500 0.007393 12.1700 0.006741 10.5900 0.008981 11.1100 0.008102 11.6500 0.007393 12.1700 0.006741 10.5900 0.008934 11.1200 0.008102 11.6500 0.007393 12.1700 0.006719 10.5800 0.008934 11.1200 0.008102 11.6500 0.007393 12.2200 0.006719 10.5900 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007393 12.2200 0.006719 10.6000 0.008990 11.1400 0.008087 11.6600 0.007393 12.2200 0.006719 10.6000 0.008883 11.1500 0.008087 11.6600 0.007393 12.2200 0.006697 10.6000 0.008883 11.1500 0.008029 11.7000 0.007293 12.2200 0.006697 10.6400 0.008883 11.1800 0.008029 11.7000 0.007293 12.2500 0.006665 10.6500 0.008893 11.1800 0.008000 11.7200 0.007293 12.2500 0.0066642 10.6500 0.008883 11.1800 0.008000 11.7200 0.007255 12.2800 0.006661 10.6600 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006661 10.6600 0.008875 11.2200 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006651 10.6600 0.008875 11.2200 0.007972 11.7400 0.007259 12.3100 0.006659 10.6600 0.008875 11.2200 0.007972 11.7400 0.007219 12.3100 0.006659 10.6600 0.008875 11.2200 0.007972 11.7400 0.007219 12.3100 0.006659	10.4300	0.009192						
10.4500 0.009157 10.900 0.008264 11.5400 0.007509 12.0800 0.006853 10.4700 0.009122 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006841 10.4800 0.009105 11.0200 0.008234 11.5600 0.007496 12.1000 0.006819 10.4900 0.009070 11.0400 0.008205 11.5800 0.007457 12.1100 0.006889 10.5100 0.009053 11.0500 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006786 10.5200 0.009036 11.0600 0.008175 11.6000 0.007444 12.1300 0.006785 10.5300 0.009012 11.0700 0.008160 11.6100 0.007419 12.1500 0.006785 10.5400 0.00895 11.0900 0.008160 11.6200 0.007419 12.1500 0.006763 10.5500 0.008968 11.1000 0.008116 11.6200 0.007381 12.1700 0.006763 10.5800	10.4400	0.009175						
10.4600 0.009140 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006841 10.4700 0.009122 11.0100 0.008249 11.5500 0.007496 12.0900 0.006830 10.4900 0.009088 11.0300 0.0082020 11.5700 0.007473 12.1100 0.006819 10.5000 0.009070 11.0400 0.008205 11.5800 0.007457 12.1200 0.006838 10.5100 0.009053 11.0500 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006796 10.5200 0.009036 11.0600 0.008175 11.6000 0.007442 12.1400 0.006785 10.5300 0.009019 11.0700 0.008160 11.6100 0.007449 12.1500 0.006774 10.5500 0.009085 11.0800 0.008166 11.6100 0.007449 12.1500 0.006774 10.5600 0.008985 11.0900 0.008146 11.6200 0.007406 12.1600 0.006774 10.5500 0.008985 11.0900 0.008116 11.6400 0.007393 12.1700 0.006775 10.5500 0.008985 11.0900 0.008116 11.6400 0.007393 12.1700 0.006763 10.5500 0.008985 11.000 0.00816 11.6500 0.007381 12.1800 0.006741 10.5700 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007388 12.1900 0.006719 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6500 0.007343 12.2100 0.006719 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6500 0.007343 12.2100 0.006719 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6500 0.007343 12.2100 0.006719 10.5800 0.008833 11.1800 0.008058 11.6900 0.007330 12.2200 0.006670 10.6000 0.008833 11.1800 0.008058 11.6900 0.007330 12.2200 0.006675 10.6300 0.008833 11.1800 0.008001 11.7200 0.007305 12.2400 0.006685 10.6200 0.008833 11.1800 0.008000 11.7700 0.007293 12.2500 0.006664 10.6500 0.008833 11.1800 0.008000 11.7700 0.007255 12.2800 0.006653 10.6500 0.008800 11.1700 0.008000 11.7700 0.007255 12.2800 0.006653 10.6600 0.008800 11.2000 0.007972 11.7700 0.007255 12.2800 0.006651 10.6700 0.0088767 11.2200 0.007958 11.7700 0.007243 12.2900 0.006621 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.4500	0.009157						
10.4700 0.009122 11.0200 0.008234 11.5600 0.007483 12.1000 0.006830 10.4900 0.009088 11.0300 0.008220 11.5700 0.007477 12.1100 0.006819 10.5000 0.009070 11.0400 0.008205 11.5800 0.007447 12.1200 0.006808 10.5100 0.009053 11.0500 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006796 10.5200 0.009053 11.0600 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006796 10.5200 0.009036 11.0600 0.008155 11.6000 0.007432 12.1400 0.006785 10.5300 0.009019 11.0700 0.008160 11.6100 0.007419 12.1500 0.006774 10.5400 0.009002 11.0800 0.008166 11.6100 0.007406 12.1600 0.006763 10.5500 0.008985 11.0900 0.008146 11.6200 0.007393 12.1700 0.006752 10.5600 0.008968 11.1000 0.008116 11.6400 0.007381 12.1800 0.006731 10.5700 0.008951 11.1100 0.008116 11.6400 0.007381 12.1800 0.006731 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007385 12.2000 0.006730 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007383 12.2100 0.006730 10.5900 0.008917 11.1300 0.008087 11.6600 0.007383 12.2200 0.006791 10.6000 0.008908 11.1400 0.008058 11.6600 0.007333 12.2200 0.006798 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007335 12.2200 0.006697 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007305 12.2400 0.006665 10.6300 0.008850 11.1700 0.008005 11.7700 0.007293 12.2500 0.006665 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007288 12.2700 0.006665 10.6600 0.008803 11.1800 0.008000 11.7200 0.007255 12.2800 0.006665 10.6600 0.008803 11.1800 0.008000 11.7200 0.007255 12.2800 0.006665 10.6600 0.008803 11.1800 0.007986 11.7700 0.007255 12.2800 0.006653 10.6600 0.008767 11.2200 0.007958 11.7700 0.007255 12.2800 0.006651 10.6600 0.008767 11.2200 0.007944 11.7700 0.007255 12.2800 0.006651 10.6600 0.008751 11.2200 0.007944 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.4600	0.009140						
10.4800 0.009105 11.0200 0.008220 11.5700 0.007470 12.1100 0.006819 10.5000 0.009070 11.0400 0.008205 11.5800 0.007457 12.1200 0.006808 10.5100 0.009053 11.0500 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006796 10.5200 0.009036 11.0600 0.008175 11.6000 0.007432 12.1400 0.006785 10.5300 0.009019 11.0700 0.008160 11.6100 0.007419 12.1500 0.006774 10.5400 0.009002 11.0800 0.008146 11.6200 0.007406 12.1600 0.006763 10.5500 0.008985 11.0900 0.008131 11.6300 0.007393 12.1700 0.006763 10.5500 0.008968 11.1000 0.008116 11.6400 0.007393 12.1700 0.006741 10.5700 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007393 12.1200 0.006741 10.5700 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007368 12.1900 0.006719 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007343 12.2100 0.006719 10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6700 0.007343 12.2100 0.006719 10.6000 0.008986 11.1000 0.008073 11.6700 0.007343 12.2200 0.006697 10.6000 0.008883 11.1500 0.008058 11.6800 0.007330 12.2200 0.006697 10.6000 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007393 12.2200 0.006686 10.6000 0.008833 11.1800 0.008029 11.7000 0.007293 12.2200 0.006664 10.6000 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007280 12.2200 0.006663 10.6000 0.008874 11.1900 0.008000 11.7200 0.007280 12.2200 0.006653 10.6500 0.008874 11.1900 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006651 10.6600 0.008876 11.1200 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006651 10.6700 0.008784 11.2100 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006651 10.6700 0.008767 11.2200 0.007958 11.7700 0.007253 12.2900 0.006610 10.6700 0.008767 11.2200 0.007958 11.7700 0.007253 12.2900 0.006610 10.6900 0.008767 11.2200 0.007958 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.4700	0.009122						
10.4900 0.009088 11.0300 0.008205 11.5800 0.007457 12.1200 0.006808 10.5000 0.009070 11.0400 0.008205 11.5900 0.007444 12.1300 0.006796 10.5200 0.009036 11.0600 0.008175 11.6000 0.007444 12.1300 0.006785 10.5300 0.009019 11.0700 0.008160 11.6100 0.007419 12.1500 0.006774 10.5400 0.009002 11.0800 0.008146 11.6200 0.007406 12.1600 0.006773 10.5500 0.008985 11.0900 0.008131 11.6300 0.007393 12.1700 0.006763 10.5500 0.008968 11.1000 0.008116 11.6300 0.007393 12.1700 0.006752 10.5600 0.008968 11.1000 0.008116 11.6500 0.007381 12.1800 0.006741 10.5700 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007386 12.1900 0.006730 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007385 12.2000 0.006718 10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6600 0.007330 12.2200 0.006718 10.6000 0.008890 11.1400 0.008058 11.6600 0.007330 12.2200 0.006788 10.6000 0.008883 11.1500 0.008058 11.6600 0.007330 12.2200 0.006697 10.6000 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007305 12.2200 0.006685 10.6300 0.008850 11.1700 0.008058 11.7000 0.007283 12.2200 0.006655 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007283 12.2500 0.006664 10.6000 0.008880 11.1900 0.008000 11.7200 0.007280 12.2500 0.006653 10.6500 0.008800 11.1200 0.007972 11.7400 0.007283 12.2200 0.006651 10.6700 0.008784 11.2200 0.007972 11.7400 0.007243 12.2900 0.006621 10.6700 0.008767 11.2200 0.007972 11.7400 0.007231 12.3000 0.006610 10.6900 0.008767 11.2200 0.007992 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.4800	0.009105						
10.5000 0.009070 11.0400 0.008190 11.5900 0.007444 12.1300 0.006796 10.5100 0.009053 11.0500 0.008175 11.6000 0.007432 12.1400 0.006785 10.5200 0.009019 11.0700 0.008160 11.6100 0.007419 12.1500 0.006774 10.5400 0.009002 11.0800 0.008146 11.6200 0.007406 12.1600 0.006763 10.5500 0.008985 11.0900 0.008131 11.6300 0.007393 12.1700 0.006752 10.5600 0.008968 11.1000 0.008116 11.6400 0.007381 12.1800 0.006741 10.5700 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007368 12.1900 0.006730 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007368 12.2000 0.006730 10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6600 0.007343 12.2100 0.006788 10.6000 0.008900 11.1400 0.008058 11.6600 0.007330 12.2200 0.006697 10.6000 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007330 12.2200 0.006686 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008029 11.7000 0.007280 12.2500 0.006653 10.6500 0.008880 11.1800 0.008000 11.7200 0.007280 12.2500 0.006653 10.6500 0.008880 11.1900 0.007986 11.7300 0.007280 12.2500 0.006642 10.6600 0.008800 11.2000 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006651 10.6600 0.008767 11.2200 0.007944 11.7600 0.007231 12.3000 0.006651 10.6600 0.008767 11.2200 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.4900							
10.5100 0.009035 11.0500 0.008175 11.6000 0.007432 12.1400 0.006785 10.5200 0.009019 11.0700 0.008160 11.6100 0.007419 12.1500 0.006774 10.5400 0.009002 11.0800 0.008146 11.6200 0.007406 12.1600 0.006763 10.5500 0.008985 11.0900 0.008131 11.6300 0.007393 12.1700 0.006785 10.5600 0.008968 11.1000 0.00816 11.6400 0.007393 12.1700 0.006741 10.5700 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007388 12.1900 0.006741 10.5800 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007388 12.1900 0.006730 10.5800 0.008917 11.1200 0.008087 11.6600 0.007355 12.2000 0.006719 10.6900 0.008900 11.1400 0.008058 11.6600 0.007355 12.2000 0.006697 10.6000 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007330 12.2200 0.006697 10.6200 0.008866 11.1600 0.008044 11.6900 0.007305 12.2200 0.006686 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2200 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008058 11.7100 0.007293 12.2500 0.006664 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007293 12.2500 0.006664 10.6500 0.008860 11.1000 0.008000 11.7200 0.007293 12.2500 0.006664 10.6500 0.008800 11.2000 0.007986 11.7300 0.007255 12.2800 0.006651 10.6500 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006631 10.6600 0.008767 11.2200 0.007944 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6600 0.008751 11.2200 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5000	0.009070						
10.5200 0.009036 11.0700 0.008160 11.6100 0.007419 12.1500 0.006774 10.5300 0.009002 11.0800 0.008146 11.6200 0.007406 12.1600 0.006763 10.5500 0.008985 11.0900 0.008131 11.6300 0.007393 12.1790 0.006752 10.5600 0.008968 11.1000 0.008116 11.6400 0.007381 12.1800 0.006741 10.5700 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007368 12.1900 0.006730 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007355 12.2000 0.006719 10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6700 0.007343 12.2100 0.006719 10.6000 0.008900 11.1400 0.008058 11.6600 0.007330 12.2200 0.006697 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007330 12.2200 0.006697 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006645 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006664 10.6500 0.008800 11.1200 0.007972 11.7400 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006642 10.6600 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006610 10.6700 0.008767 11.2200 0.007944 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6900 0.008751 11.2200 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5100							
10.5300 0.009002 11.0800 0.008166 11.6200 0.007406 12.1600 0.006763 10.5500 0.008985 11.0900 0.008111 11.6300 0.007393 12.1700 0.006741 10.5600 0.008968 11.1000 0.008116 11.6400 0.007381 12.1800 0.006741 10.5700 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007368 12.1900 0.006730 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007355 12.2000 0.006719 10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6700 0.007343 12.2100 0.006708 10.6000 0.008900 11.1400 0.008058 11.6800 0.007330 12.2200 0.006677 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007318 12.2300 0.006685 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006685 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006664 10.6400 0.00883 11.1800 0.00800 11.7200 0.007280 12.2500 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006653 10.6500 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006621 10.6700 0.008767 11.2200 0.007944 11.7500 0.007231 12.3000 0.006610 10.6900 0.008751 11.2200 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5200							
10.5400 0.008985 11.0900 0.008131 11.6300 0.007393 12.1700 0.006752 10.5500 0.008985 11.10900 0.008131 11.6300 0.007393 12.1700 0.006741 10.5600 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007368 12.1900 0.006730 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007355 12.2000 0.006719 10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6700 0.007343 12.2100 0.006719 10.6000 0.008900 11.1400 0.008058 11.6800 0.007330 12.2200 0.006697 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007318 12.2300 0.006685 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006664 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.008000 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008801 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006621 10.6600 0.008767 11.2200 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006621 10.6600 0.008767 11.2200 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5300							
10.5500 0.008968 11.1000 0.008131 12.1800 0.006741 10.5600 0.008951 11.1100 0.008131 11.6500 0.007368 12.1900 0.006730 10.5700 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007355 12.2000 0.006719 10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6700 0.007343 12.2100 0.006708 10.6000 0.008900 11.1400 0.008058 11.6800 0.007330 12.2200 0.006697 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007318 12.2300 0.006686 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006665 10.6400 0.008833 11.1800 0.008001 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.008900 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007288 12.2700 0.006621 10.6600 0.008800 11.2000 0.007958 11.7500 0.007255 12.2800 0.006631 10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5400							
10.5600 0.008951 11.1100 0.008102 11.6500 0.007368 12.1900 0.006730 10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007355 12.2000 0.006719 10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6700 0.007343 12.2100 0.006708 10.6000 0.008900 11.1400 0.008058 11.6800 0.007330 12.2200 0.006697 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007318 12.2300 0.006686 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6400 0.008833 11.1800 0.008001 11.7100 0.007293 12.2500 0.006644 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007280 12.2600 0.006654 10.6600 0.008800 11.2000 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006642 10.6600 0.008800 11.2000 0.007958 11.7500 0.007268 12.2900 0.006621 10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5500							
10.5800 0.008934 11.1200 0.008087 11.6600 0.007355 12.2000 0.006719 10.5800 0.008917 11.1300 0.008073 11.6700 0.007343 12.2100 0.006708 10.6000 0.008900 11.1400 0.008058 11.6800 0.007330 12.2200 0.006697 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007318 12.2300 0.006686 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006653 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006642 10.6500 0.008800 11.2000 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006642 10.6600 0.008800 11.2000 0.007958 11.7400 0.007255 12.2800 0.006631 10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5600		_	-				
10.5800 0.008917 11.1300 0.008073 11.6700 0.007343 12.2100 0.006708 10.6900 0.008900 11.1400 0.008058 11.6800 0.007330 12.2200 0.006697 10.6100 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007318 12.2300 0.006686 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006645 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007293 12.2600 0.006654 10.6500 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006642 10.6500 0.008800 11.2000 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006631 10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006621 10.6800 0.008767 11.2200 0.007944 11.7600 0.007231 12.3000 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5700							
10.5900 0.008917 11.1300 0.008073 11.6800 0.007330 12.2200 0.006697 10.6000 0.008883 11.1500 0.008044 11.6900 0.007318 12.2300 0.006686 10.6200 0.008866 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006664 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006631 10.6600 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007243 12.2900 0.00661 10.6800 0.008767 11.2200 0.007944 11.7600 0.007219 12.3100 0.006599 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.5800							
10.6000 0.008900 11.1400 0.008038 11.600 0.008038 12.2300 0.006686 10.6100 0.008883 11.1500 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006664 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006642 10.6600 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006631 10.6700 0.008764 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599								
10.6100 0.00883 11.1600 0.008029 11.7000 0.007305 12.2400 0.006675 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007293 12.2500 0.006664 10.6400 0.008833 11.1800 0.008000 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006642 10.6600 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006631 10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6800 0.008767 11.2200 0.007944 11.7600 0.007231 12.3000 0.006599 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.6000							
10.6200 0.008866 11.1800 0.008029 11.7100 0.007293 12.2500 0.006664 10.6300 0.008850 11.1700 0.008015 11.7100 0.007280 12.2600 0.006653 10.6500 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006642 10.6600 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006631 10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	10.6100							
10.6300 0.008850 11.1700 0.008013 11.7200 0.007280 12.2600 0.006653 10.6400 0.008817 11.1900 0.007986 11.7300 0.007268 12.2700 0.006642 10.6600 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006631 10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.00661 10.6800 0.008767 11.2200 0.007944 11.7600 0.007231 12.3000 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599								
10.6400 0.008833 11.1800 0.00800 11.7300 0.007268 12.2700 0.00642 10.6500 0.008800 11.2000 0.007972 11.7400 0.007255 12.2800 0.006631 10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006610 10.6800 0.008767 11.2200 0.007944 11.7600 0.007231 12.3000 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599								
10.6500 0.008817 11.1900 0.007938 11.7400 0.007255 12.2800 0.006631 10.6600 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006621 10.6800 0.008767 11.2200 0.007944 11.7600 0.007231 12.3000 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599								
10.6700 0.008784 11.2100 0.007958 11.7500 0.007243 12.2900 0.006621 10.6800 0.008767 11.2200 0.007944 11.7600 0.007231 12.3000 0.006610 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599	_							
10.6700 0.008784 11.2100 0.007938 11.7600 0.007231 12.3000 0.006610 10.6800 0.008751 11.2200 0.007944 11.7700 0.007231 12.3100 0.006599								
10.6800 0.008767 11.2200 0.007949 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599 10.6900 0.008751 11.2300 0.007929 11.7700 0.007219 12.3100 0.006599								
10.6900 0.008751 11.2300 0.001727 11.1100								
	10.6900	0.008/51	11.2300			0000.227	==	

INTERPLANA	\D	INTERPLANA	.R	INTERPLAN	AR	INTERPLANA	AR .
SPACING	in q	SPACING	Q.	SPACING	Q	SPACING	Q
12.3200	0.006588	12.8600	0.006047	13.4000	0.005569	13.9400	0.005146
12.3300	0.006578	12.8700	0.006037	13.4100	0.005561	13.9500	0.005139
12.3400	0.006567	12.8800	0.006028	13.4200	0.005553	13.9600	0.005131
12.3500	0.006556	12.8900	0.006019	13.4300	0.005544	13.9700	0.005124
12.3600	0.006546	12.9000	0.006009	13.4400	0.005536	13.9800	0.005117
12.3700	0.006535	12.9100	0.006000	13.4500	0.005528	13.9900	0.005109
12.3800	0.006525	12.9200	0.005991	13.4600	0.005520	14.0000	0.005102
12.3900	0.006514	12.9300	0.005981	13.4700	0.005511	14.0100	0.005095
12.4000	0.006504	12.9400	0.005972	13.4800	0.005503	14.0200	0.005087
12.4100	0.006493	12.9500	0.005963	13.4900	0.005495	14.0300	0.005080
12.4200	0.006483	12.9600	0.005954	13.5000	0.005487	14.0400	0.005.73
12.4300	0.006472	12.9700	0.005945	13.5100	0.005479	14.0500	0.005066
12.4400	0.006462	12.9800	0.005935	13.5200	0.005471	14.0600	0.005059
12.4500	0.006452	12.9900	0.005926	13.5300	0.005463	14.0700	0.005051
12.4600	0.006441	13.0000	0.005917	13.5400	0.005455	14.0800	U.005044
12.4700	0.006431	13.0100	0.005908	13.5500	0.005447	14.0900	0.005037
12.4800	0.006421	13.0200	0.005899	13.5600	0.005439	14.1000	0.005030
12.4900	0.006410	13.0300	0.005890	13.5700	0.005431	14.1100	0.005023
12.5000	0.006400	13.0400	0.005881	13.5800	0.005423	14.1200	0.005016
12.5100	0.006390	13.0500	0.005872	13.5900	0.005415	14.1300	0.005009
12.5200	0.006380	13.0600	0.005863	13.6000	0.005407	14.1400	0.005002
12.5300	0.006369	13.0700	0.005854	13.6100	0.005399	14.1500	0.004994
12.5400	0.006359	13.0800	0.005845	13.6200	0.005391	14.1600	0.004987
12.5500	0.006349	13.0900	0.005836	13.6300	0.005383	14.1700	0.004980
12.5600	0.006339	13.1000	0.005827	13.6400	0.005375	14.1800	0.004973
12.5700	0.006329	13.1100	0.005818	13.6500	0.005367	14.1900	0.004966
12.5800	0.006319	13.1200	0.005809	13.6600	0.005359	14.2000	0.004959
12.5900	0.006309	13.1300	0.005801	13.6700	0.005351	14.2100	0.004952
12.6000	0.006299	13.1400	0.005792	13.6800	0.005344	14.2200	0.004945
12.6100	0.006289	13.1500	0.005783	13.6900	0.005336	14.2300	0.004938
12.6200	0.006279	13.1600	0.005774	13.7000	0.005328	14.2400	0.004932
12.6300	0.006269	13.1700	0.005765	13.7100	0.005320	14.2500	0.004925
12.6400	0.006259	13.1800	0.005757	13.7200	0.005312	14.2600	0.004918
12.6500	0.006249	13.1900	0.005748	13.7300	0.005305	14.2700	0.004911
12.6600	0.006239	13.2000	0.005739	13.7400	0.005297	14.2800	0.004904
12.6700	0.006229	13.2100	0.005731	13.7500	0.005289	14.2900	0.004897
12.6800	0.006220	13.2200	0.005722	13.7600	0.005282	14.3000	0.004890
12.6900	0.006210	13.2300	0.005713	13.7700	0.005274	14.3100	0.004883
12.7000	0.006200	13.2400	0.005705	13.7800	0.005266	14.3200	0.004877
12.7100	0.006190	13.2500	0.005696	13.7900	0.005259	14.3300	0.004870
12.7200	0.006181	13.2600	0.005687	13.8000	0.005251	14.3400	0.004863
12.7300	0.006171	13.2700	0.005679	13.8100	0.005243	14.3500	0.004856
12.7400	0.006161	13.2800	0.005670	13.8200	0.005236	14.3600	0.004849
12.7500	0.006151	13.2900	0.005662	13.8300	0.005228	14.3700	0.004843
12.7600	0.006142	13.3000	0.005653	13.8400	0.005221	14.3800	0.004836
12.7700	0.006132	13.3100	0.005645	13.8500	0.005213	14.3900	0.004829
12.7800	0.006123	13.3200	0.005636	13.8600	0.005206	14.4000	0.004823
12.7900	0.006113	13.3300	0.005628	13.8700	0.005198	14.4100	0.004816
12.8000	0.006104	13.3400	0.005619	13.8800	0.005191	14.4200	0.004809
12.8100	0.006094	13.3500	0.005611	13.8900	C•005193	14.4300	0.004863
12.8200	0.006084	13.3600	0.005603	13.9000	0.005176	14.4400	0.004/96
12.8300	0.006075	13.3700	0.005594	13.9100	0.005168	14.4500	0.004/89
12.8400	0.006066	13.3800	0.005586	13.9200	0.005161	14.4600	0.004783
12.8500	0.006056	13.3900	0.005577	13.9300	0.005153	14.4700	0.004776
			1	87			

INTERPLAN	AR	INTERPLAN	AR	INTERPLAN	A R	INTERPLAN	A R
SPACING	Q	SPACING	Ų	SPACING	ũ	SPACING	w .
14.4800	0.004769	15.0200	0.004433	15.560ú	0.00413U	16.1000	0.003858
14.4900	0.004763	15.0300	0.004427	15.5700	0.004125	16.1100	0.003853
14.5000	0.004756	15.0400	0.004421	15.5800	0.004120	16.1200	0.003848
14.5100	0.004750	15.0500	0.004415	15.5900	0.004114	16.1300	0.003844
14.5200	0.004743	15.0600	0.004409	15.6000	0.004109	16.1400	0.003839
14.5300	0.004737	15.0700	0.004403	15.6100	0.004104	16.1500	0.003834
14.5400	0.004730	15.0800	0.004397	15.6200	0.004099	16.1600	0.003829
14.5500	0.004724	15.0900	0.004392	15.6300	0.004093	16.1700	0.003825
14.5600	0.004717	15.1000	0.004386	15.6400	0.004088	16.1800	0.003820
14.5700	0.004711	15.1100	0.004380	15.6500	0.004083	16.1900	0.003815
14.5800	0.004704	15.1200	0.004374	15.6600	0.004078	16.2000	0.003810
14.5900	0.004698	15.1300	0.004368	15.6700	0.004073	16.2100	0.003806
14.6000	0.004691	15.1400	0.004363	15.6800	0.004.67	16.2200	0.003801
14.6100	0.004685	15.1500	0.004357	15.6900	0.004062	16.2300	0.003796
14.6200	0.004678	15.1600	0.004351	15.7000	0.004051	16.2400	0.003792
14.6300	0.004672	15.1700	0.004345	15.7100	0.004652	16.2500	0.003787
14.6400	0.004666	15.1800	0.004340	15.7200	0.004047	16.2600	0.003782
14.6500	0.004659	15.1900	0.004334	15.7300	0.004042	16.2700	0.003778
14.6600	0.004653	15.2000	0.004328	15.7400	0.004036	16.2800	0.003773
14.6700	0.004647	15.2100	0.004323	15.7506	0.004031	16.2900	0.003768
14.6800	0.004640	15.2200	0.004317	15.7600	0.004626	16.3000	0.003764
14.6900	0.004634	15.2300	0.004311	15.7700	0.004021	16.3100	0.003759
14.7000	0.004628	15.2400	0.004306	15.7800	0.004016	16.3200	0.001755
14.7100	0.004621	15.2500	0.004300	15.7900	0.004011	16.3300	0.003750
14.7200	0.004615	15.2600	0.004294	15.8003	0.004006	16.3400	0.003745
14.7300	0.004609	15.2700	0.004289	15.8100	0.004601	16.3500	0.003741
14.7400	0.004603	15.2800	0.004283	15.8200	0.003996	16.3600	0.003736
14.7500	0.004596	15.2900	0.004277	15.8300	0.003991	16.3700	0.003732
14.7600	0.004590	15.3000	0.004272	15.8400	0.003986	16.3800	0.003727
14.7700	0.004584	15.3100	0.004266	15.8500	0.003981	16.3900	0.003723
14.7800	0.004578	15.3200	0.004261	15.8600	0.003976	16.4000	0.003718
14.7900	0.004572	15.3300	0.004255	15.8700	0.003971	16.4100	0.003713
14.8000	0.004565	15.3400	0.004250	15.8800	0.003966	16.4200	0.003709
14.8100	0.004559	15.3500	0.004244	15.8900	0.003961	16.4300	0.003704
14.8200	0.004553	15.3600	0.004239	15.9000	0.003956	16.4400	0.003/00
14.8300	0.004547	15.3700	0.004233	15.9100	0.003951	16.4500	0.003695
14.8400	0.004541	15.3800	0.004228	15.9200	0.003946	16.4600	0.003691
14.8500	0.004535	15.3900	0.004222	15.9300	0.003941	16.4700	0.003686
14.8600	0.004529	15.4000	0.004217	15.9400	0.003936	16.4800	0.003682
14.8700	0.004522	15.4100	0.004211	15.9500	0.003931	16.4900	0.003678
14.8800	0.004516	15.4200	0.004206	15.9600	0.003926	16.5000	0.003673
14.8900	0.004510	15.4300	0.004200	15.9700	0.003921	16.5100	0.003669
14.9000	0.004504	15.4400	0.004195	15.9800	0.003916	16.5200	0.003664
14.9100	0.004498	15.4500	0.004189	15.9900	0.003911	16.5300	0.003660
14.9200	0.004492	15.4600	0.004184	16.0000	0.003906	16.5400	0.003655
14.9300	0.004486	15.4700	0.004178	16.0100	0.003901	16.5500	0.003651
14.9400	0.004480	15.4800	0.004173	16.0200	0.003897	16.5600	0.003647
14.9500	0.004474	15.4900	0.004168	16.0300	0.003892	16.5700	0.003642
14.9600	0.004468	15.5000	0.004162	16.0400	0.003887	16.5800	0.003638
14.9700	0.004462	15.5100	0.004157	16.0500	0.003882	.16.5900	0.003633
14.9800	0.004456	15.5200	0.004152	16.0600	0.003877	16.6000	0.003629
14.9900	0.004450	15.5300	0.004146	16.0700	0.003872	16.6100	0.003625
15.0000	0.004444	15.5400	0.004141	16.0800	0.003867	16.6200	0.003620
15.0100	0.004439	15.5500	0.004136	16.0900	0.003863	16.6300	0.003616

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLAN	ΔR	INTERPLANAR		
SPACING	Q	SPACING		SPACING		SPACING		
16.6400	0.003612	17.1800	0.003388	17.7200	0.003185	18.2600	0.002949	
16.6500	0.003607	17.1900	0.003384	17.7300	0.003181	18.2700	0.002996	
16.6600	0.003603	17.2000	0.003380	17.7400	0.003178	18.2800	0.002993	
16.6700	0.003599	17.2100	0.003376	17.7500	0.003174	18.2900	0.002969	
16.6800	0.003594	17.2200	0.003372	17.7600	0.003170	18.3000	0.002966	
16.6900	0.003590	17.2300	0.003368	17.7700	0.003167	18.3100	0.002983	
16.7000	0.003586	17.2400	0.003365	17.7800	0.003163	18.3200	0.002980	
16.7100	0.003581	17.2500	0.003361	17.7900	0.003160	18.3300	0.002776	
16.7200	0.003577	17.2600	0.003357	17.8000	0.003156	18.3400	0.002973	
16.7300	0.003573	17.2700	0.003353	17.8100	0.003153	18.3500	0.002970	
16.7400	0.003569	17.2800	0.003349	17.8200	0.003149	18.3600	0.002967	
16.7500	0.003564	17.2900	0.003345	17.8300	0.003146	18.3700	0.002963	
16.7600	0.003560	17.3000	0.003341	17.8400	0.003142	18.3800	0.002960	
16.7700	0.003556	17.3100	0.003337	17.8500	0.003139	18.3900	0.602957	
16.7800	0.003552	17.3200	0.003334	17.8600	0.003135	18.400J	0.002954	
16.7900	0.003547	17.3300	0.003330	17.8700	0.003131	18.4100	0.002950	
16.8000	0.003543	17.3400	0.003326	17.8800	0.003128	18.4200	0.002947	
16.8100	0.003539	17.3500	0.003322	17.8900	0.003124	18.430U	0.002444	
16.8200	0.003535	17.3600	0.003318	17.9000	0.003121	18.4400	0.002941	
16.8300	0.003530	17.3700	0.003314	17.9100	0.003118	18.4500	0.002938	
16.8400	0.003526	17.3800	0.003311	17.9200	0.003114	18.460U	0.002935	
16.8500	0.003522	17.3900	0.003307	17.9300	0.003111	18.4700	0.002/31	
16.8600	0.003518	17.4000	0.003303	17.9400	0.003107	18.4800	0.002928	
16.8700	0.003514	17.4100	0.003299	17.9500	0.003104	18.4900	0.002925	
16.8800	0.003510	17.4200	0.003295	17.9600	0.003100	18.5000	0.002922	
16.8900	0.003505	17.4300	0.003292	17.9700	0.003647	18.5100	0.002919	
16.9000	0.003501	17.4400	0.003288	17.9800	0.003093	18.5200	0.002916	
16.9100	0.003497	17.4500	0.003284	17.9900	0.003090	18.5300	0.002112	
16.9200	0.003493	17.4600	0.003280	18.0000	0.003046	18.5400	0.002909	
16.9300	0.003489	17.4700	0.003277	18.0100	0.003083	18.5500	0.002166	
16.9400	0.003485	17.4800	0.003273	18.0200	0.003080	18.5600	0.002903	
16.9500	0.003481	17.4900	0.003269	18.0300	0.003076	18.5700	0.602960	
16.9600	0.003477	17.5000	0.003265	18.0400	0.003073	18.5800	0.002647	
16.9700	0.003472	17.5100	0.003262	18.0500	0.003064	18.5900	0.002894	
16.9800	0.003468	17.5200	0.003258	18.0600	0.003666	18.6000	0.002891	
16.9900	0.003464	17.5300	0.003254	18.0700	0.003063	18.6100	0.002887	
17.0000 17.0100	0.003460	17.5400	0.003250	18.0800	0.003059	18.6200	0.002884	
17.0200	0.003456 0.003452	17.5500	0.003247	18.0900	0.003656	18.6300	0.002861	
17.0300	0.003448	17.5600 17.5700	0.003243	18.1000	0.003052	18.6400	0.602878	
17.0400	0.003444	17.5800	0.003239	18.1100	0.003049	18.6500	0.002675	
17.0500	0.003440	17.5900	0.003236	18.1200	0.003046	18.6600	0.002872	
17.0600	0.003436	17.6000	0.003232 0.003228	18-1300	0.003042	18.6700	0.002869	
17.0700	0.003432	17.6100		18.1400	0.003039	18.6800	0.002866	
17.0800	0.003432	17.6200	0.003225 0.003221	18.1500 18.1600	0.003036	18.6900	0.002863	
17.0900	0.003424				0.003032	18.7000	0.002860	
17.1000	0.003424	17.6300 17.6400	0.003217 0.003214	18.1700 18.1800	0.003029	18.7100	0.002857	
17.1100	0.003416	17.6500	0.003214	18.1900	0.003026 0.003022	18.7200	0.002854	
17.1200	0.003418	17.6600	0.003216	18.2000		18.7300	0.002851	
17.1300	0.003412	17.6700	0.003208	18.2100	0.003019 0.003016	18.740∪ 18.750∪	0.002847	
17.1400	0.003404	17.6800	0.003199	18.2200	0.003018	18.7600	0.002844 0.002841	
17.1500	0.003400	17.6900	0.003196	18.2300	0.003012	18.7700	0.002841	
17.1600	0.003396	17.7000	0.003198	18.2400	0.003006	18.7700	0.002838	
17.1700	0.003392	17.7100	0.003142	18.2500	0.003002	13.7900		
1,11,00	0.00007	1		10.2500	0.003032	19.1400	0.002832	

INTERPLANAR INTERPLANAR		AR	INTERPLAN	AR	INTERPLANAR '		
SPACING	Ú	SPACING	ù	SPACING	Q	SPACING	Q
18.8000	0.002829	19.3400	0.002674	19.8800	0.002530	26.4200	0.002398
18.8100	0.002826	19.3500	0.002671	19.8900	0.002526	20.4300	0.002396
18.8200	0.002823	19.3600	0.002668	19.9000	0.002525	20.4400	0.002394
18.8300	0.002820	19.3700	0.002665	19.9100	0.002523	20.4500	0.002391
18.8400	0.002817	19.3800	0.002663	19.9200	0.002520	20.4600	0.002309
18.8500	0.002814	19.3900	0.002660	19.9300	0.002518	20.4700	0.002387
18.8600	0.002811	19.4000	0.002651	19.9400	0.002515	20.4800	0.002364
18.8700	0.002808	19.4100	0.002654	19.9500	0.002513	20.4900	0.002382
18.8800	0.002805	19.4200	0.002652	19.9600	0.002510	20.5000	0.002380
18.8900	0.002802	19.4300	0.002649	19.9700	0.002506	20.5100	0.002377
18.9000	0.002799	19.4400	0.002646	19.9800	0.002505	29.5200	0.002375
18.9100	0.002797	19.4500	0.002643	19.9900	0.002503	20.5300	0.002373
18.9200	0.002794	19.4600	0.002641	20.0000	0.002500	20.5400	0.002370
18.9300	0.002791	19.4700	0.002638	20.0100	0.002498	20.5500	
18.9400	0.002788	19.4800	0.002635	20.0200	0.002495	20.5600	0.002368
18.9500	0.002785	19.4900		20.0300			0.002366
18.9600	0.002782		0.002633		0.002493	20.5700	0.002363
		19.5000	0.002630	20.0400	0.002490	20.5800	0.002361
18.9700	0.002779	19.5100	0.002627	20.0500	0-002486	20.5900	0.002359
18.9800	0.002776	19.5200	0.002624	20.0600	0.002485	20.6000	0.002356
18.9900	0.002773	19.5300	0.002622	20.0700	0.002483	20.6100	0.002354
19.0000	0.002770	19.5400	0.002619	20.0800	0.002480	20.6200	0.002352
19.0100	0.002767	19.5500	0.002616	20.0900	0.002478	20.6300	0.002350
19.0200	0.002764	19.5600	0.002614	20.1000	0.002475	20.6400	0.002347
19.0300	0.002761	19.5700	0.002611	20.1100	0.002473	20.6590	0.002345
19.0400	0.002758	19.5800	0.002608	20.1200	0.002470	20.6600	0.002343
19.0500	0.002756	19.5900	0.002606	20.1300	0.002468	20.670)	0.002341
19.0600	0.002753	19.6000	0.002603	20.1400	0.002465	20.6806	0.002338
19.0700	0.002750	19.6100	0.002600	20.1500	0.002463	20 .690 0	0.002336
19.0800	0.002747	19.6200	0.002598	20.1600	0.002460	20.7000	0.002334
19.0900	0.002744	19.6300	0.002595	20.1700	0.002458	20.7100	0.002332
19.1000	0.002741	19.6400	0.002592	20.1800	0.002456	20.7200	0.002329
19.1100	0.002738	19.6500	0.002590	20.1900	0.002453	20.7300	0.002321
19.1200	0.002735	19.6600	0.002587	20.2000	0.002451	20.7400	0.002325
19.1300	0.002733	19.6700	0.002585	20.2100	0.002448	20.7500	0.002323
19.1400	0.002730	19.6800	0.002582	20.2200	0.002446	20.7600	0.002320
19.1500	0.002727	19.6900	0.002579	20.2300	0.002443	20.7700	0.002318
19.1600	0.002724	19.7000	0.002577	20.2400	0.002441	20.7800	0.002316
19.1700	0.002721	19.7100	0.002574	20.2500	0.002439	20.7900	0.002314
19.1800	0.002718	19.7200	0.002572	20.2600	0.002436	20.8000	0.002311
19.1900	0.002715	19.7300	0.002569	20.2700	0.002434	20.8100	0.002309
19.2000	0.002713	19.7400	0.002566	20.2800	0.002431	20.8200	0.002307
19.2100	0.002710	19.7500	0.002564	20.2900	0.002429	20.8300	0.002305
19.2200	0.002707	19.7600	0.002561	20.3000	0.002427	20.8400	0.002303
19.2300	0.002704	19.7700	0.002559	20.3100	0.002424	20.8500	0.002300
19.2400	0.002701	19.7800	0.002556	20.3200	0.002422	20.8600	0.002298
19,2500	0.002699	19.7900	0.002553	20.3300	0.002419	20.8700	0.002296
19.2600	0.002696	19.8000	0.002551	20.3400	0.002417	20.8800	0.002294
19.2700	0.002693	19.8100	0.002548	20.3500	0.002415	20.8900	0.002292
19.2800	0.002690	19.8200	0.002546	20.3600	0.002412	20.9000	0.002289
19.2900	0.002687	19.8300	0.002543	20.3700	0.002410	20.9100	0.002287
19.3000	0.002685	19.8400	0.002540	20.3800	0.002408	20.9200	0.002285
19.3100	0.002682	19.8500	0.002538	20.3900	0.002405	20.9300	0.002283
19.3200	0.002679	19.8600	0.002535	20.4000	0.002403	20.9400	0.002281
19.3300	0.002676	19.8700	0.002533	20.4100	0.002401	20.9500	0.002278
			1/	200.200		2017700	4100EE10

INTERPLANAR		· INTERPLANAR		INTERPLAN	INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Ú	SPACING	Q	SPACING	. 0	SPACING		
20.9600	0.002276	21.5000	0.002163	22.0400	0.002659	22.5800	0.001961	
20.9700	0.002274	21.5100	0.002161	22.0500	0.002657	22.5900	0.001960	
20.9800	0.002272	21.5200	0.002159	22.0600	0.002055	22.6000	0.001958	
20.9900	0.002270	21.5300	0.002157	22.0700	0.002053	22.6100	0.001956	
21.0000	0.002268	21.5400	0.002155	22.0800	0.002051	22.6200	0.001954	
21.0100	0.002265	21.5500	0.002153	22.0900	0.002049	27.6300	0.001953	
21.0200	0.002263	21.5600	0.002151	22.1000	0.002047	22.6400	0.001951	
21.0300	0.002261	21.5700	0.002149	22.1100	0.002046	22.6500	0.001949	
21.0400	0.002259	21.5800	0.002147	22.1200	0.002044	22.6600	0.601946	
21.0500	0.002257	21.5900	0.002145	22.1300	0.002042	22.6700	0.001946	
21.0600	0.002255	21.6000	0.002143	22.1400	0.002640	22.6800	0.001944	
21.0700	0.002253	21.6100	0.002141	22.1500	0.002038	22.690u	0.001942	
21.0800	0.002250	21.6200	0.002139	22.1600	0.002636	22.7000	0.001941	
21.0900	0.002248	21.6300	0.002137	22.1700	0.002035	22.7100	0.001939	
21.1000	0.002246	21.6400	0.002135	22.1800	0.002033	22.7200	0.001937	
21.1100	0.002244	21.6500	0.002133	22.1900	0.002031	22.7300	0.001936	
21.1200	0.002242	21.6600	0.002131	22.2000	0.002031	22.7400	0.001936	
21.1300	0.002240	21.6700	0.002130	22.2100	0.002027	22.7500	0.001932	
21.1400	0.002238	21.6800	0.002130	22.2200	0.002027			
21.1500	0.002236	21.6900	0.002126		0.002025	22.7600	0.001930	
21.1600	0.002233			22.2300		22.7700	0.001929	
21.1700	0.002231	21.7000	0.002124	22.2400	0.002022	22.7800	0.001927	
21.1800	0.002231	21.7100 21.7200	0.002122	22.2500	0.002020	2/-/900	0.001925	
21.1900			0.002120	22.2600	0.002(18	22.8000	0.001924	
21.2000	0.002227	21.7300	0.002118	22.2700	0.002016	22.8100	0.001922	
	0.002225	21.7400	0.002116	22.2800	0.002015	22.8200	0.001920	
21.2100	0.002223	21.7500	0.002114	22.2900	0.002613	22.8300	0.001919	
21.2200	0.002221	21.7600	0.002112	22.3000	0.002011	22.8400	0.001917	
21.2300	0.002219	21.7700	0.002110	22.3100	0.002009	22.8500	0.001915	
21.2400	0.002217	21.7800	0.002108	22.3200	C.002007	22.8600	0.001914	
21.2500	0.002215	21.7900	0.002106	22.3300	0.002005	22.8700	0.001912	
21.2600	0.002212	21.8000	0.002104	22.3400	0.002004	22.8800	0.001910	
21.2700	0.002210	21.8100	0.002102	22.3500	0.002002	22.8900	0.001909	
21.2800	0.002208	21.8200	0.002100	22.3600	0.002000	22.9000	0.001907	
21.2900	0.002206	21.8300	0.002098	22.3700	0.001998	22.9100	0.001905	
21.3000	0.002204	21.8400	0.002096	22.3800	0.001997	22.9200	0.001904	
21.3100	0.002202	21.8500	0.002095	22.3900	0.001995	22.9300	0.001902	
21.3200	0.002200	21.8600	0.002093	22.4000	0.001993	22.9400	0.001900	
21.3300	0.002198	21.8700	0.002091	22.4100	0.001991	22.950 0	0.001899	
21.3400	0.002196	21.8800	0.002089	22.4200	0.001989	22.9600	0.001897	
21.3500	0.002194	21.8900	0.002087	22.4300	0.001988	22.9700	0.001895	
21.3600	0.002192	21.9000	0.002085	22.4400	0.001986	22.9800	0.001894	
21.3700	0.002190	21.9100	0.002083	22.4500	0.001984	22.9900	0.001892	
21.3800	0.002188	21.9200	0.002081	22.4600	0.001982	23.0000	0.001890	
21.3900	0.002186	21.9300	0.002079	22.4700	0.001981	23.0100	0.001889	
21.4000	0.002184	21.9400	0.002077	22.4800	0.001979	23.0200	0.001887	
21.4100	0.002182	21.9500	0.002076	22.4900	0.001977	23.0300	0.001885	
21.4200	0.002180	21.9600	0.002014	22.5000	0.001975	23.0400	0.001884	
21.4300	0.002177	21.9700	0.002072	22.5100	0.001974	23.0500	0.001882	
21.4400	0.002175	21.9800	0.002070	22.5200	0.001972	23.0600	0.001881	
21.4500	0.002173	21.9900	0.002068	22.5300	0.001970	23.0700	0.001879	
21.4600	0.002171	22.0000	0.002066	22.5400	0.001968	23.0800	0.001877	
21.4700	0.002169	22.0100	0.002064	22.5500	0.001967	23.0900	0.001876	
21.4800	0.002167	22.0200	0.002062	22.5600	0.001965	23.100u	0.001874	
21.4900	0.002165	22.0300	0.002060	22.5/00	0.001963	23.1100	0.001872	

INTERPLANAR	INTERPLAN Spacing		INTERPLAN		INTERPLAN	
SPACING Q 2341200 0.0018		0.001795	SPACING 24.0700	Q 0.001726	SPACING 24.5400	
23.1300 0.0018		0.001794	24.0800	0.001725	24.5500	0.001661 0.001659
23.1400 0.0018		0.001794	24.0900	0.001/23	24.5600	0.001659
23.1500 0.0018		0.001791	24.1000	0.001723	24.5700	0.001656
23.1600 0.0018		0.001789	24.1100	0.001/20	24.5100	0.001655
23.1700 0.0018		0.001788	24.1200	0.001/19	24.5900	0.001654
23.1800 0.0018		0.001786	24.1300	0.001717	24.6000	0.001652
23.1900 0.0018		0.001785	24.1400	0.001716	24.6100	0.001651
23.2000 0.0018		0.001783	24.1500	0.001715	24.6200	0.001650
23.2100 0.0018		0.001782	24.1600	0.001713	24.6300	0.001648
23.2200 0.0018		0.001780	24.1700	0.001712	24.6400	0.001647
23.2300 0.0018		0.001779	24.1800	0.001710	24.6500	0.001646
23.2400 0.0018		0.001777	24.1900	0.001709	24.6600	0.001644
23.2500 0.0018		0.001/76	24.2000	0.001708	24.6700	0.001643
23.2600 0.0018		0.001774	24.2100	0.001706	24.6800	0.001642
23.2700 0.0018		0.001773	24.2200	0.001705	24.6900	0.001640
23.2800 0.0018		0.001771	24.2300	0.001703	24.7000	0.001639
23.2900 0.0018		0.001770	24.2400	0.001702	24.7100	0.001638
23.3000 0.0018		0.001768	24.2500	0.001700	24.7200	0.001636
23.3100 0.0018	40 23.7900	0.001767	24.2600	0.001699	24.7300	0.001635
23.3200 0.0018		0.001765	24.2700	0.001698	24.7400	0.001634
23.3300 0.0018	37 23.8100	0.001764	24.2800	0.001696	24.7500	0.901632
23.3400 0.0018	36 23.8200	0.001762	24.2900	0.001695	24.7600	0.001631
23.3500 0.0018	34 23.8300	0.001761	24.3000	0.001694	24.7700	0.001630
23.3600 0.0018	33 23.8400	0.001759	24.3100	0.001692	24.7800	0.001629
23.3700 0.0018	31 23.8500	0.001758	24.3200	0.001691	24.7900	0.001627
23.3800 0.0018	29 23.8600	0.001757	24.3300	0.001689	24.8000	0.001626
23.3900 0.0018	28 23.8700	0.001755	24.3400	0.001688	24.8100	0.001625
23.4000 0.0018	26 23. 8800	0.001754	24.3500	0.001687	24.8200	0.001623
23.4100 0.0018		0.001752	24.3600	0.001685	24.8300	0.001622
23.4200 0.0018	23.9000	0.001751	24.3700	0.001684	24.8400	0.001621
23.4300 0.0018	22 23.9 100	0.001749	24.3800	0.001682	24.8500	0.001619
23.4400 0.0018	20 23. 9200	0.001748	24.3900	0.001681	24.8600	0.001618
23.4500 0.0018		0.001746	24.4000	0.001680	24.8700	0.001617
23.4600 0.0018		0.001745	24.4100	0.001678	24.8800	0.001615
23.4700 0.0018		0.001743	24.4200	0.001677	24.8900	0.001614
23.4800 0.0018		0.001742	24.4300	0.001676	24.900u	0.001613
23.4900 0.0018		0.001/40	24.4400	0.001674	24.9100	0.001612
23.5000 0.0018		0.001739	24.4500	0.001673	24.9200	0.001610
23.5100 0.0018		0.001738	24.4600	0.001671	24 .930 0	0.001609
23.5200 0.0018		0.001736	24.4700	0.001670	24.9400	0.001608
23.5300 0.0018		0.001735	24.4800	0.001669	24.9500	0.001606
23.5400 0.0018		0.001733	24.4900	0.001667	24.9600	0.001605
23.5500 0.0018		0.001732	24.5000	0.001666	24.9700	0.001604
23.5600 0.0018		0.001730	24.5100	0.001665	24.9800	0.001603
23.5700 0.0018		0.001729	24.5200	0.001663	24.9900	0.001601
23.5800 0.0017		0.001727	24.5300	0.001662	25.0000	0.001600
23.5900 0.0017	91		• •			

1. Crystallography 2. X-ray Diffraction analysis 3. Diffraction analysis 4. Crystal structure 5. Symmetry 1. AFSC Project 7353, Task 735302 II. R. L. Prickett III. Aval fr OTS IV. In ASTIA collection		
Aeronautical Systems Division, Dir/Materials and Processes, Metals and Geramics Lab, Wright-Patterson AFB, Ohio. Rpt Nr ASD-TDR-63-276. Q VALUES FOR INDEXING X-RAY POWDER PATTERNS ACCORDING TO TTO. Final report, Apr 63, incl tables. Unclassified Report According Values for all common interplanar specings was set up to assist in indexing X-rey powder patterns by the Ito method. An IBM 7090 computer was used to calculate the data.	Over	
1. Crystallography 2. L-ray Diffraction analysis 3. Diffraction analysis 4. Crystal structure 5. Symmetry 1. AFS Project 7353, Task 735302 II. R. L. Prickett III. Aval fr OTS IV., In ASTIA collec- tion	ф·	
Aeromautical Systems Davision, Dir/Naterials and Processes, Metals and Ceramics Lab. Wright-Patterson AFB, Ohio. Rpt Nr ASD-TIR-69-276, Q VALUES FOR INDEXING X-RAY POWDER PATTENS ACCORDING TO ITO. Pinal report, Apr 69, incl tables. A comprehensive table of Q values for all common interplanar spacings was set up to assist in indexing X-ray powder patterns by the Ito method. An IEM 1799 computer was used to calculate the data.	(0 ver	